



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
9 ΜΑΡΤΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
141

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης και ταυτόχρονης πραγματοποίησης μέρους αυτής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κλπ» (Α' 58) και ειδικότερα το άρθρο 2.

2. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεων εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π. Δ/γμα (Α' 592).

3. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά το Ν. 880/1979» (Α' 154) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 Π. Δ/γμα (Α' 163).

4. Τις διατάξεις του Ν. 1032/1980 «Περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (Α' 57) και ειδικότερα τα άρθρα 2, 3 και 7.

5. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137) και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.

6. Την υπ' αριθ. Υ. 1291/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Σύσταση θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργεία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας» (Β' 526).

7. Την υπ' αριθ. Υ. 122/1989 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανόλη Παπαστεφανάνη» (Β' 86).

8. Την υπ' αριθ. 55537/1989 πράξη συναίνεσης του Χαραλάμπου Βαβού του Αρμοδίου, ενεργούντος ως εκπροσώπου της Ομόρρυθμης Εταιρείας «ΜΠΑΜΠΗΣ ΒΩΒΟΣ - ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ - ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ Α.Ε. - Ο.Ε.».

9. Την από 10.11.1988 (αριθ. πρωτ. 71631/1988 αίτηση του Μπάμπη Βαβού, ενεργούντος ως εκπροσώπου των Α.Ε. και Ο.Ε. «ΜΠΑΜΠΗΣ ΒΩΒΟΣ - ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ - ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.» και «ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. - ΜΠΑΜΠΗΣ Α. ΒΩΒΟΣ Ο.Ε.».

10. Την υπ' αριθ. 15/1989 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου, Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

11. Την υπ' αριθ. 18071/21.2.1989 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για τον χαρακτηρισμό οικοπεδικής έκτασης ως πολεοδομικώς ενδιαφέροντος σημείου της πόλης Αμαρουσίου και για την προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλο-

ντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συντελεστή δόμησης του με στοιχεία ΑΒΓΔΕΑ ακινήτου (βαρυνόμενου), που έχει χαρακτηριστεί ως πολεοδομικώς ενδιαφέρον σημείο της πόλης Αμαρουσίου με την υπ' αριθ. 18071/21.2.1989 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και βρίσκεται στο υπ' αριθ. 32 οικοδομικό τετράγωνο του ρυμοτομικού σχεδίου Αμαρουσίου (ν. Αττικής) επί της Λεωφόρου Κηφισίας αριθ. 219 και του οποίου αποκλειστική κυρία τυγχάνει η παραπάνω αιτούσα την μεταφορά του συντελεστή δόμησης Ο.Ε. «ΜΠΑΜΠΗΣ ΒΩΒΟΣ - ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ - ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ Α.Ε. - Ο.Ε.», όπως το βαρυνόμενο ακίνητο φαίνεται στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 27329/1989 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνόμενου ακινήτου και της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν ακινήτου: 9450 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 40%

γ. Συντελεστής δόμησης βάσει του οποίου πραγματοποιείται η μεταφορά: 1,2.

δ. Δομήσιμες επιφάνειες που αντιστοιχούν σ' αυτό είναι:

$9450 \times 1,2 = 11340$ τ.μ. (3780 τ.μ. ισογείου και 7560 τ.μ. ορόφου).

Άρθρο 2

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το προηγούμενο άρθρο μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 2305,60 τ.μ. (από ισόγειο) από το παραπάνω περιγραφόμενο βαρυνόμενο ακίνητο σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται στο οικοδομικό τετράγωνο 498 επί της λεωφόρου Κηφισίας αριθ. 64 και της οδού Πρεμετής του ρυμοτομικού σχεδίου Αμαρουσίου (ν. Αττικής) φερόμενου ως ιδιοκτησία των Παϊδούση κ.λπ., όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται διαχωριζόμενο σε δύο επί μέρους όμορα οικοπέδα χαρακτηρισμένα με τις ενδείξεις 1 και 2 στα δύο σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 27329/1989 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επί πλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 5897,23 τ.μ., που αντιστοιχεί σε 2305,60 τ.μ. (από ισόγειο) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

Α. Οικόπεδο με στοιχείο 1.

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 3827,80 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 54,30% (βάσει εγκρίσεως της ΕΠΑΕ)

- γ. Συντελεστής δόμησης: 2,74
- δ. Ύψος κτιρίων 32 μέτρα.
- Β. Οικόπεδο με στοιχείο 2.
- α. Εμβαδόν οικοπέδου: 1316,50 τ.μ.
- β. Ποσοστό κάλυψης: 31%.
- γ. Συντελεστής δόμησης: 0,86.
- δ. Ύψος κτιρίων: 15,30 μ.

Τα κτίρια πρέπει να ανεγερθούν εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με τις όψεις και κατόψεις που φαίνονται στα τριάντα ένα (31) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:100 (τα τριάντα) και 1:200 (το ένα), που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 27329/1989 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 3

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 6106,62 τ.μ. από το περιγραφόμενο στο ίδιο ως άνω άρθρο βαρυνόμενο ακίνητο σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται στο οικοδομικό τετράγωνο 503 επί της λεωφόρου Κηφισίας αριθ. 62 και των οδών Πρεμετής και Δελφών του ρυμοτομικού σχεδίου Αμαρουσίου (ν. Αττικής), ιδιοκτησίας Χρυσούλας Αγγελοπούλου κ.λπ., όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Γ, Δ, Ε, Ξ, Ν, Μ, Λ, Κ, Θ, Γ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 27329/1989 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επί πλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 8280,21 τ.μ., που αντιστοιχούν σε 6106,62 τ.μ. (από ορόφους) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

- α. Εμβαδόν οικοπέδου: 6290,18 τ.μ.
- β. Ποσοστό κάλυψης: 42,92% (βάσει εγκρίσεως της ΕΠΑΕ).

γ. Συντελεστής δόμησης: 2,5163.

δ. Ύψος κτιρίων: 31 μ.

ε. Τα κτίρια πρέπει να ανεγερθούν εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με τις όψεις και κατόψεις, που φαίνονται στα είκοσι οκτώ σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:100 (στα είκοσι επτά) και 1:400 (το ένα) που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 27329/1989 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 4

Ο μέσος συντελεστής δόμησης των τριών οικοπέδων που βρίσκονται στα δύο οικοδομικά τετράγωνα δεν θα υπερβεί το 2,4 και με τον πρόσθετο όρο ότι σε κανένα οικοδομικό τετράγωνο δεν θα υπερβεί επίσης το 2,6 για το σύνολο των οικοπέδων που βρίσκονται σ' αυτό το οικοδομικό τετράγωνο.

Άρθρο 5

Εγκρίνεται η χορήγηση τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα της παραπάνω Ο.Ε. «ΜΠΑΜΠΗΣ ΒΩΒΟΣ - ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ - ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ Α.Ε. - Ο.Ε.» για το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδόν 2927,78 τ.μ. (1474,40 τ.μ. από ισόγειο και 1453,38 τ.μ. από ορόφους).

Άρθρο 6

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

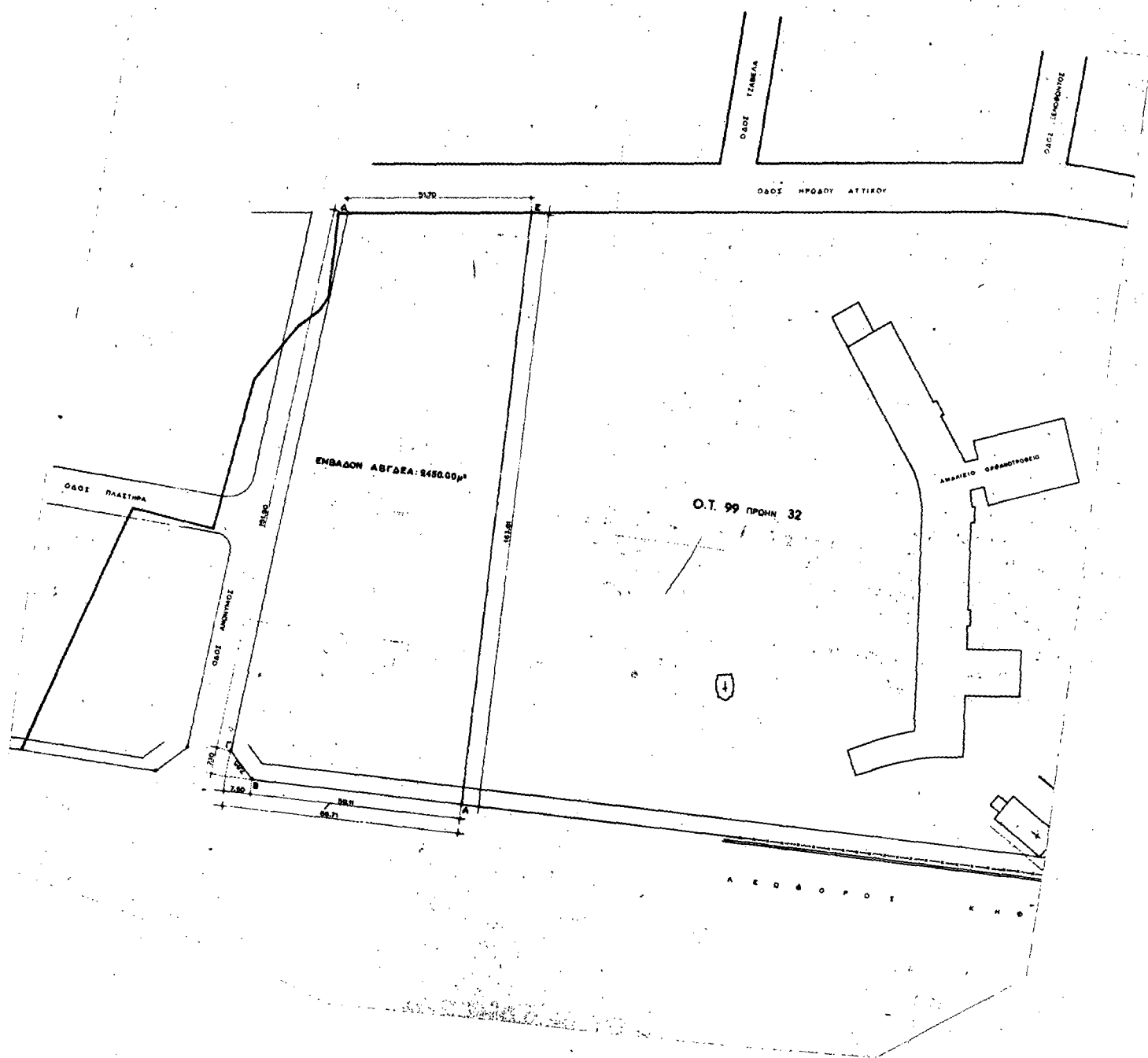
Αθήνα, 2 Μαρτίου 1989

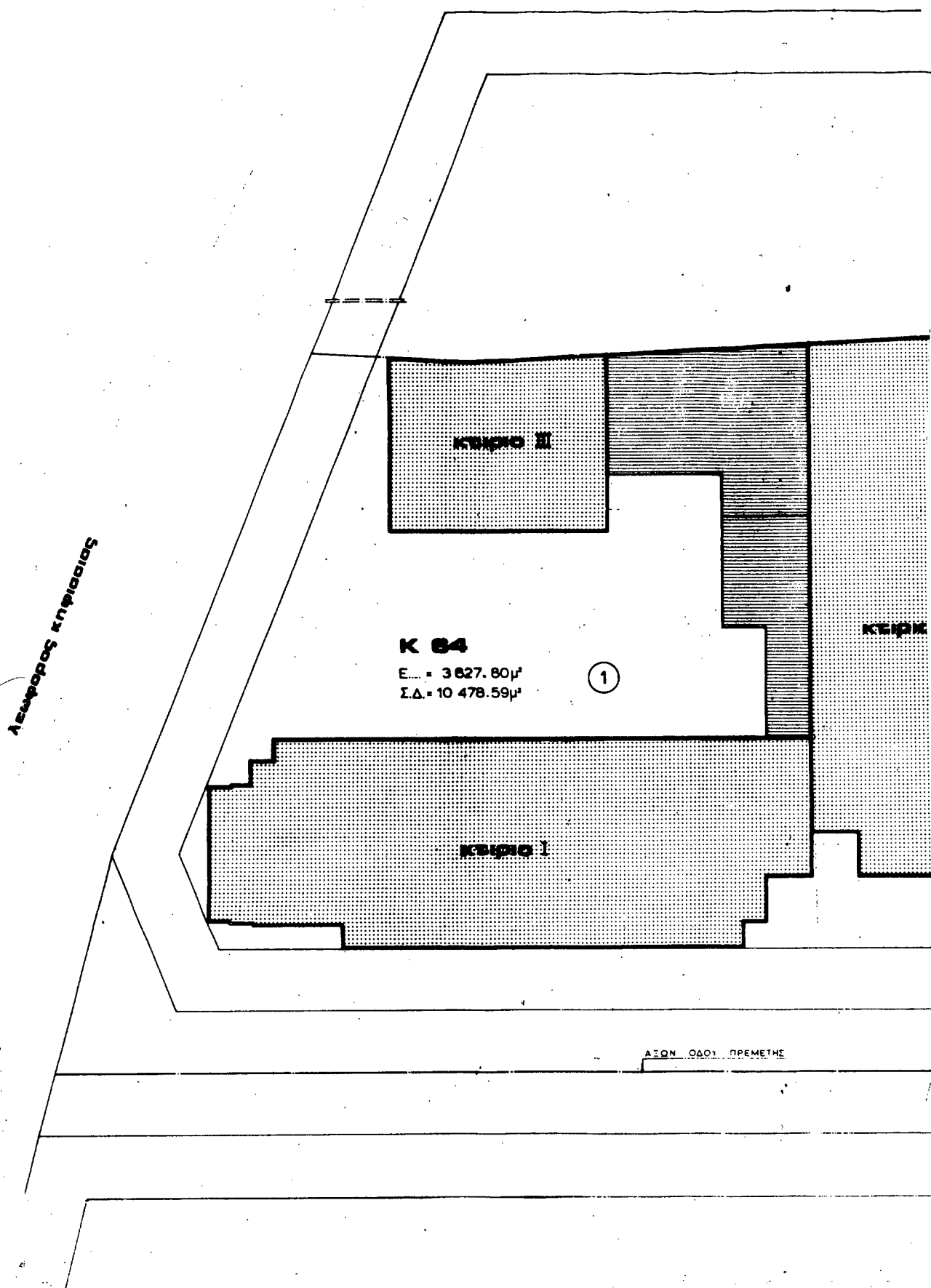
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

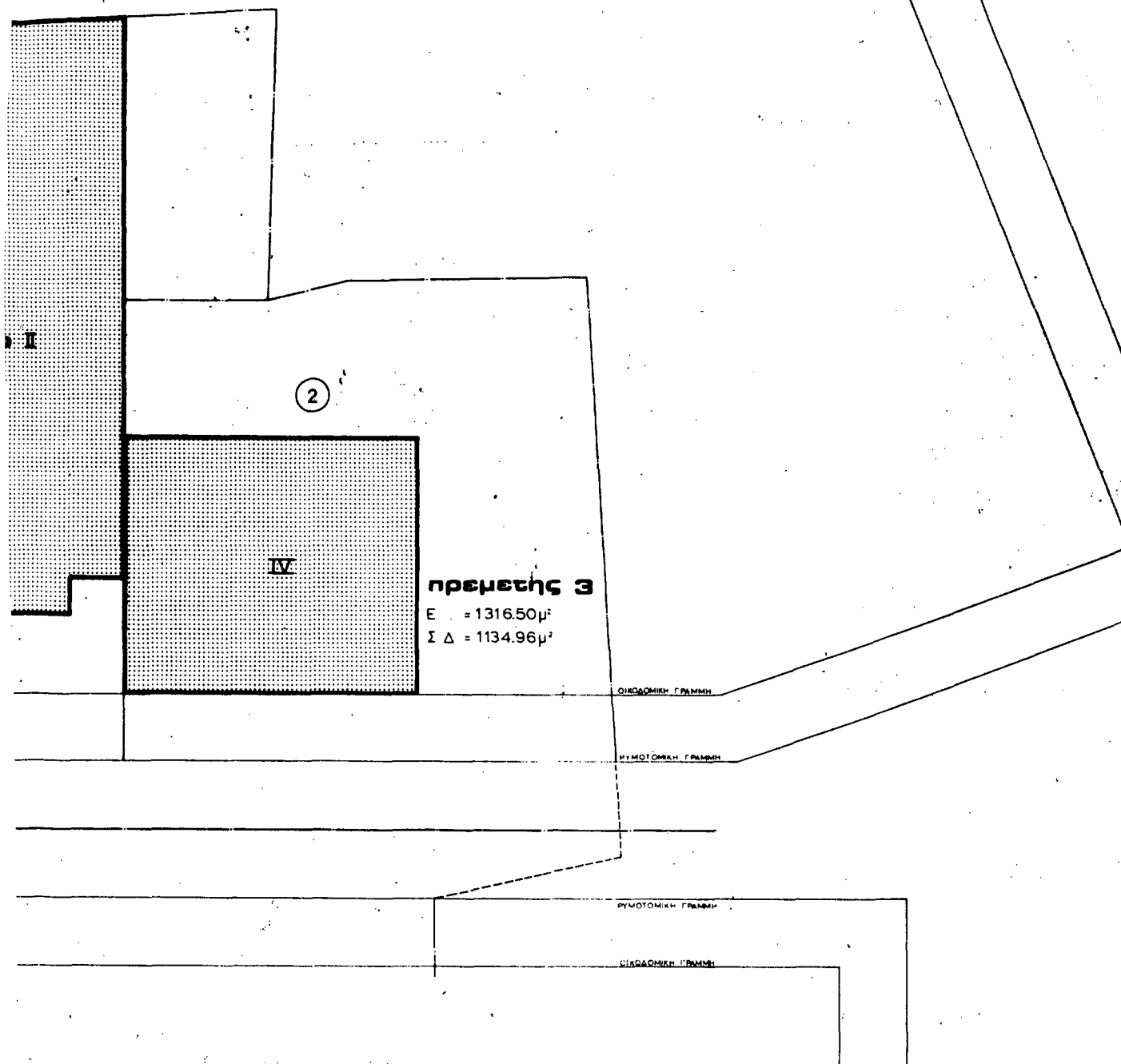
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΙΣ

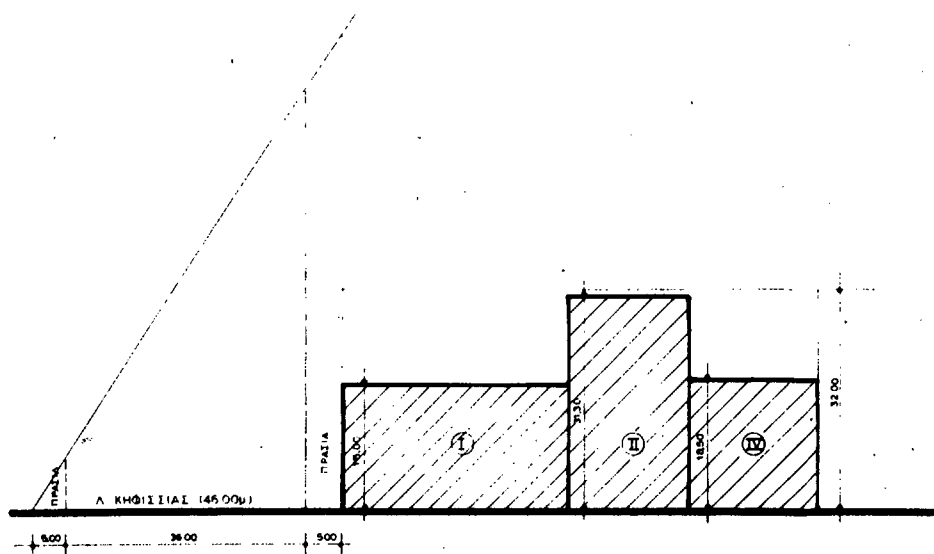




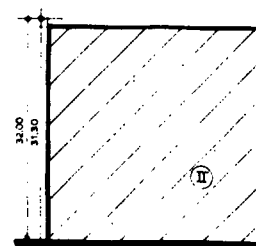
Σος σωρου

Ο.Τ 498





ΣΤΕΡΕΟ Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ



$$\Sigma \Delta_2 \frac{1134,88}{1316,50} = 0,86$$

Εμβαδόν οικοπέδου 1: 3.427,80 μ²
 " " 2: 1.116,50 "

Σύνολο : 4.544,30 μ²

Μεταβλητότητα έμβαδων οικοπέδων 1: 10.478,59 μ²
 2: 1.134,88 "

Σύνολο 11.613,47 μ²

Σ.Α.: 11.613,47
 5.144,40 = 2,26

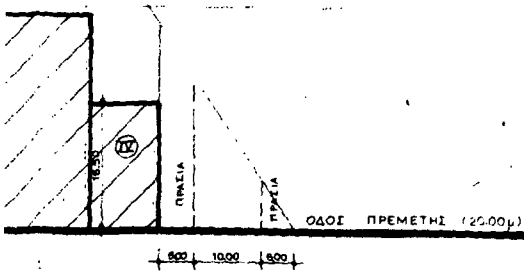
Εμβαδόν οικοπέδου 1 : 3.427,80 μ²
 " " 2 : 1.116,50 "
 " " 3 : 6.290,18 "

Σύνολο 11.434,48 μ²

Προγραμματισμένη δόμηση: 10.478,59 μ²
 1.134,88 "
 15.628,43 "

Σύνολο : 27.441,90 μ²

Σ.Α.: 27.441,90
 11.434,48 = 2,40



ΣΤΕΡΕΟ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

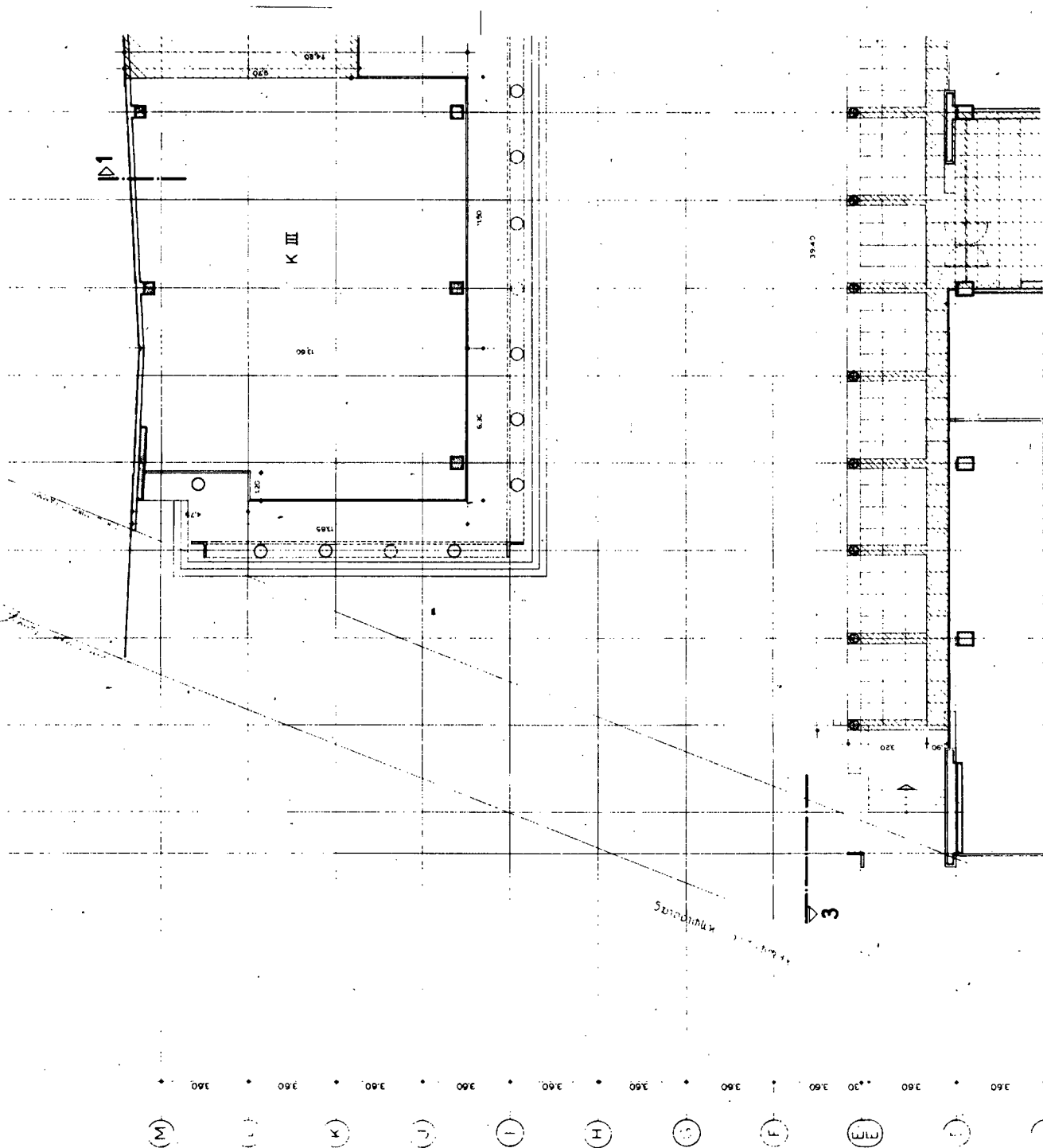
ΥΠΟΥΧ. Γ. 10
 Ε. ΧΕΙΡΟΓΡ. ΕΠΙΣΤΗ
 Γ. 27.329/89
 Εξουσιοδότηση
 Επικύρωση
 Επικύρωση

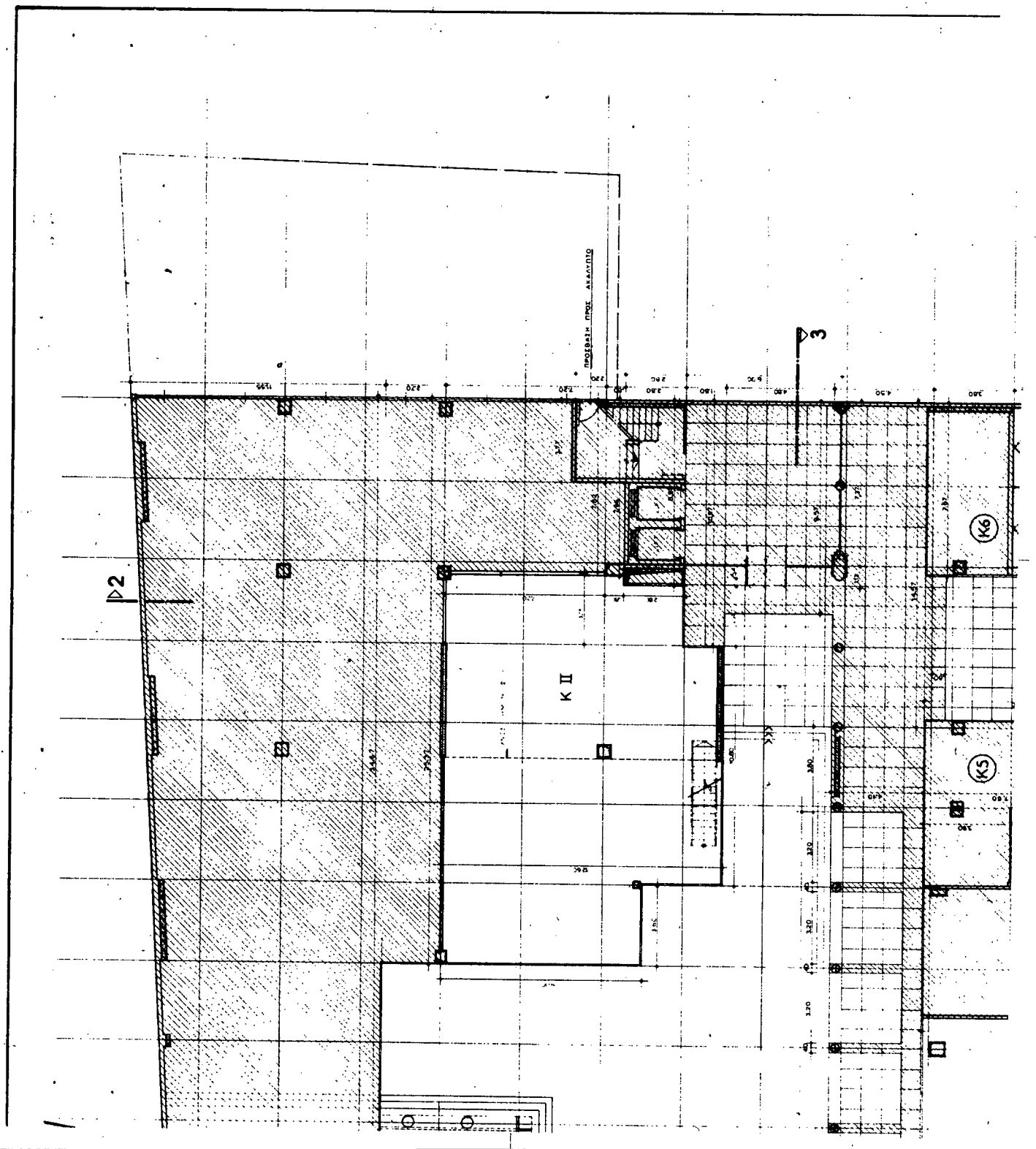
27 Φεβρουάριος 1989

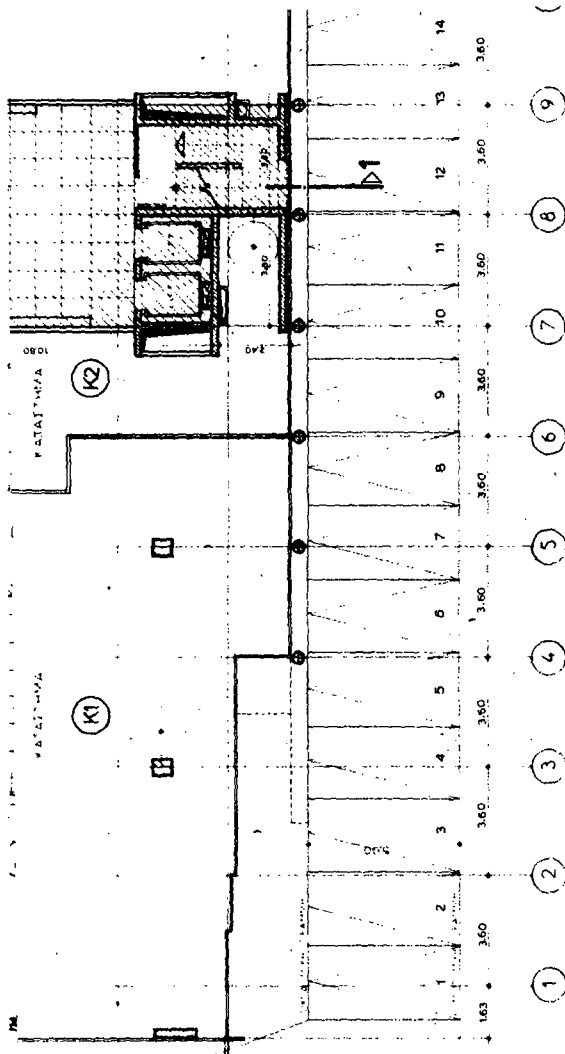
ΔΡΑΣΕ

Ν. ΚΑΚΟΓΡΑΦΕ

ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ - ΕΜΠΟΡΙΚΟ			
ΕΠΙΣΤΗΤΗ 2 ΚΗΦΙΣ 22 ΔΕ ΔΡ. 64-84 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ			
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ			
ΕΠΙΣΤΗΤΗ	ΕΠΙΣΤΗΤΗ	ΕΠΙΣΤΗΤΗ	ΕΠΙΣΤΗΤΗ
Χ. ΒΟΥΡΓΙ	Ε. ΜΠΑΛΙΩΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΚΤΙΚΟ	1. 2. 3.







ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ

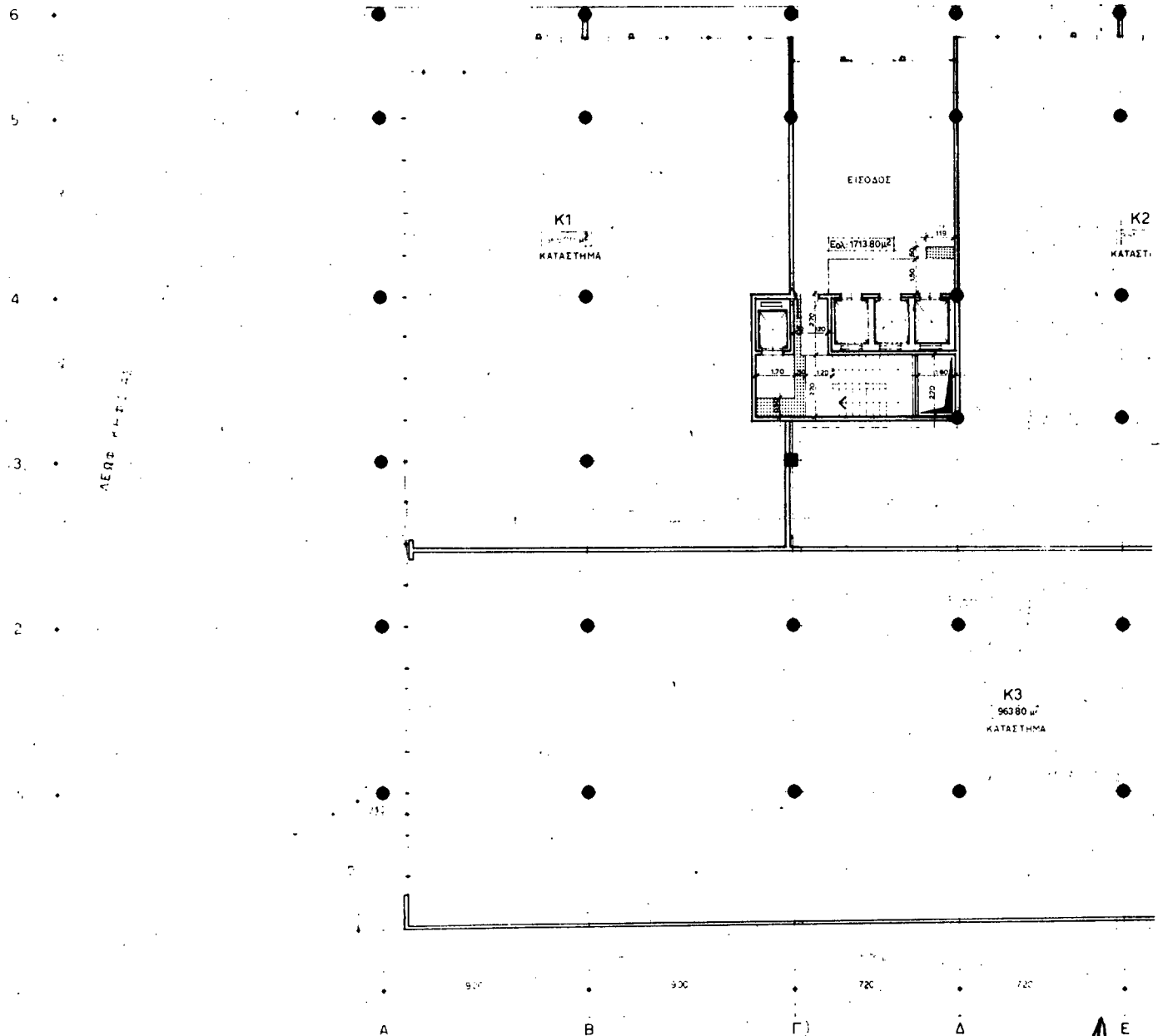
1201110 : 9.70 x 11.55 x 34.67 = 368.37

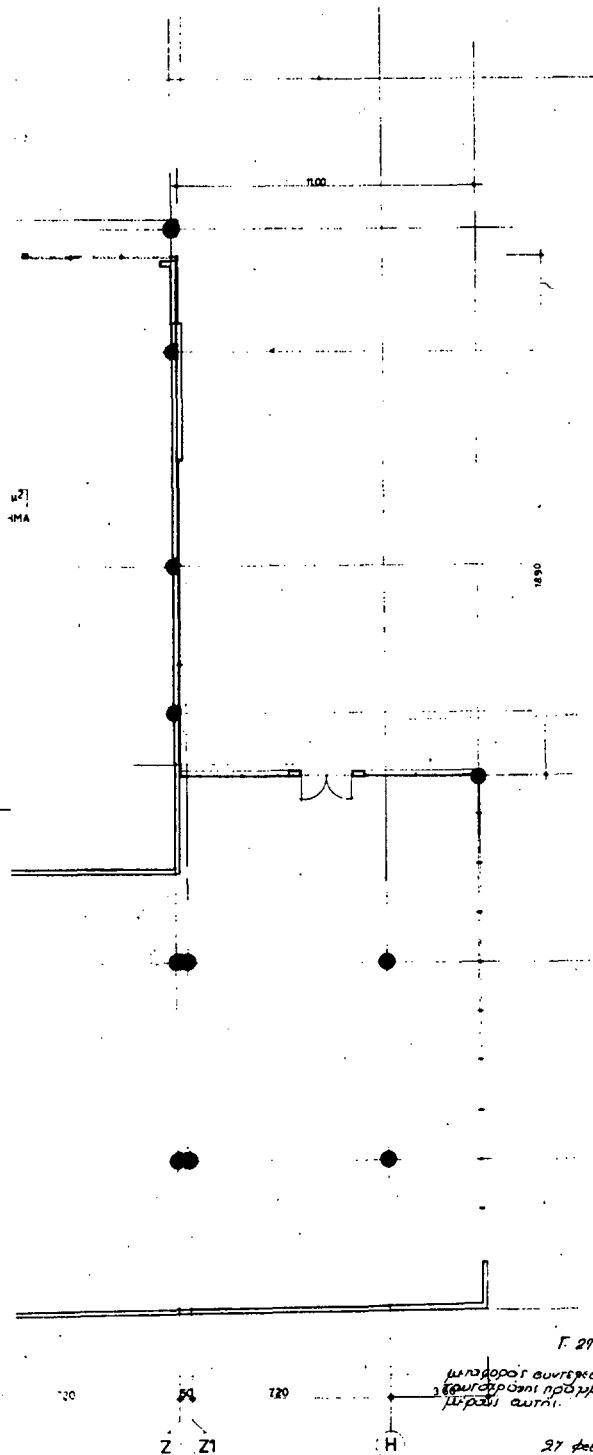
25.37 x 2.70 = 68.50
 7.82 x 7.70 = 60.30
 7.76 x 10.80 = 83.81
 8.50 x 2.80 = 23.80
 10.91 x 1.80 = 19.64
 9.57 x 4.80 = 45.94
 14.57 x 4.50 = 65.57
 7.67 x 3.60 = 27.61
 0.30 x 3.60 = 1.08
 3.60 x 2.60 = 9.36
 3.60 x 3.90 = 14.04
 0.30 x 7.20 = 2.16
 6.60 x 0.60 = 3.96
 1.80 x 4.10 = 7.38
 39.40 x 0.90 = 35.46
 11 x 0.40 x 1.20 = 5.28
 1.60 x 11.10 = 17.76
 2.15 x 13.20 = 28.38
 1.60 x 2.40 = 3.84
 2.20 x 10.80 = 23.76
 57.94
 56.40
 841.33

ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ

ΣΥΝΟΛΟ : 10.478.59
 = 2.74 x 3.827.80

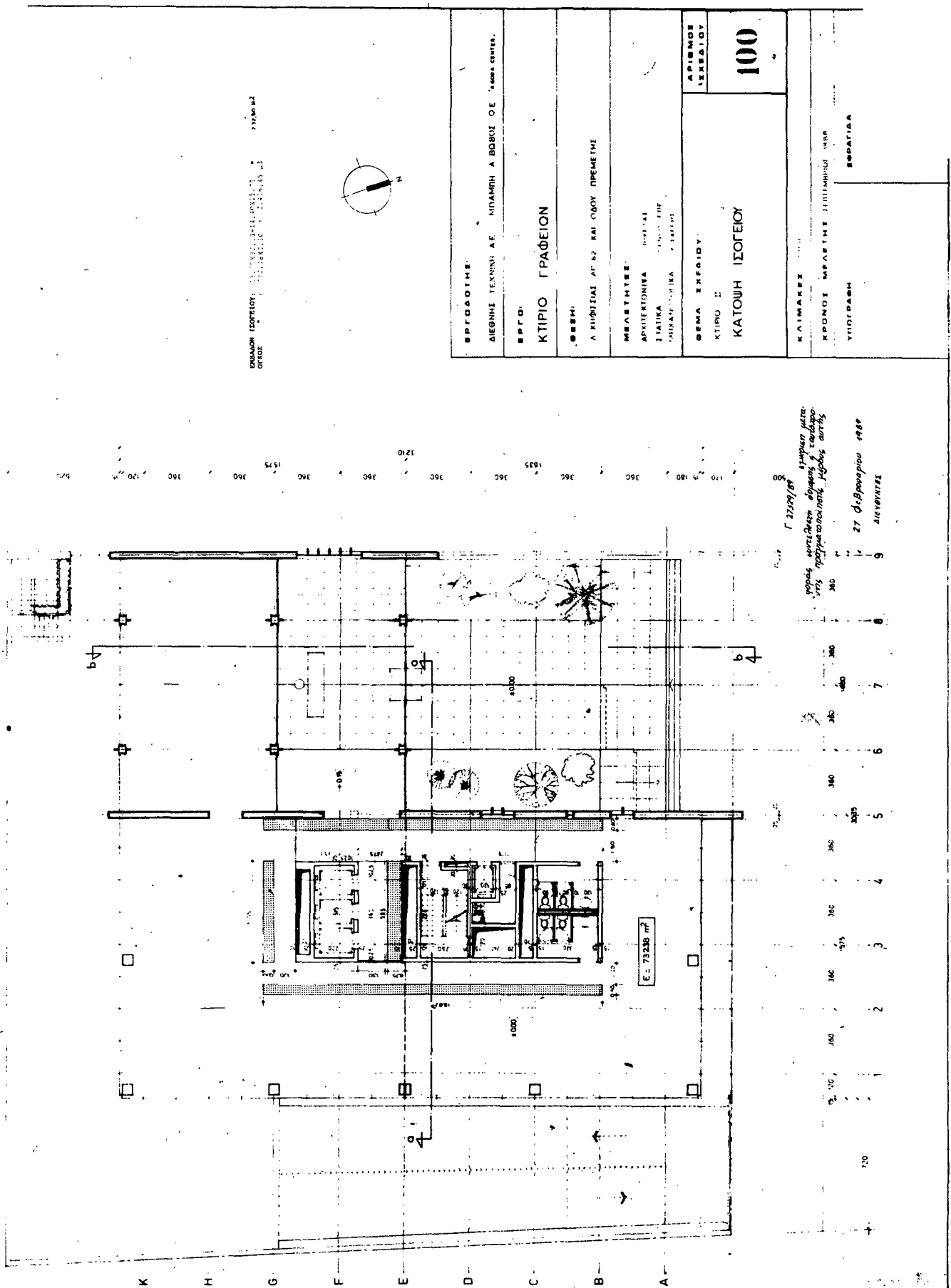
ΟΔΟΣ ΠΕΜΕΤΗΣ

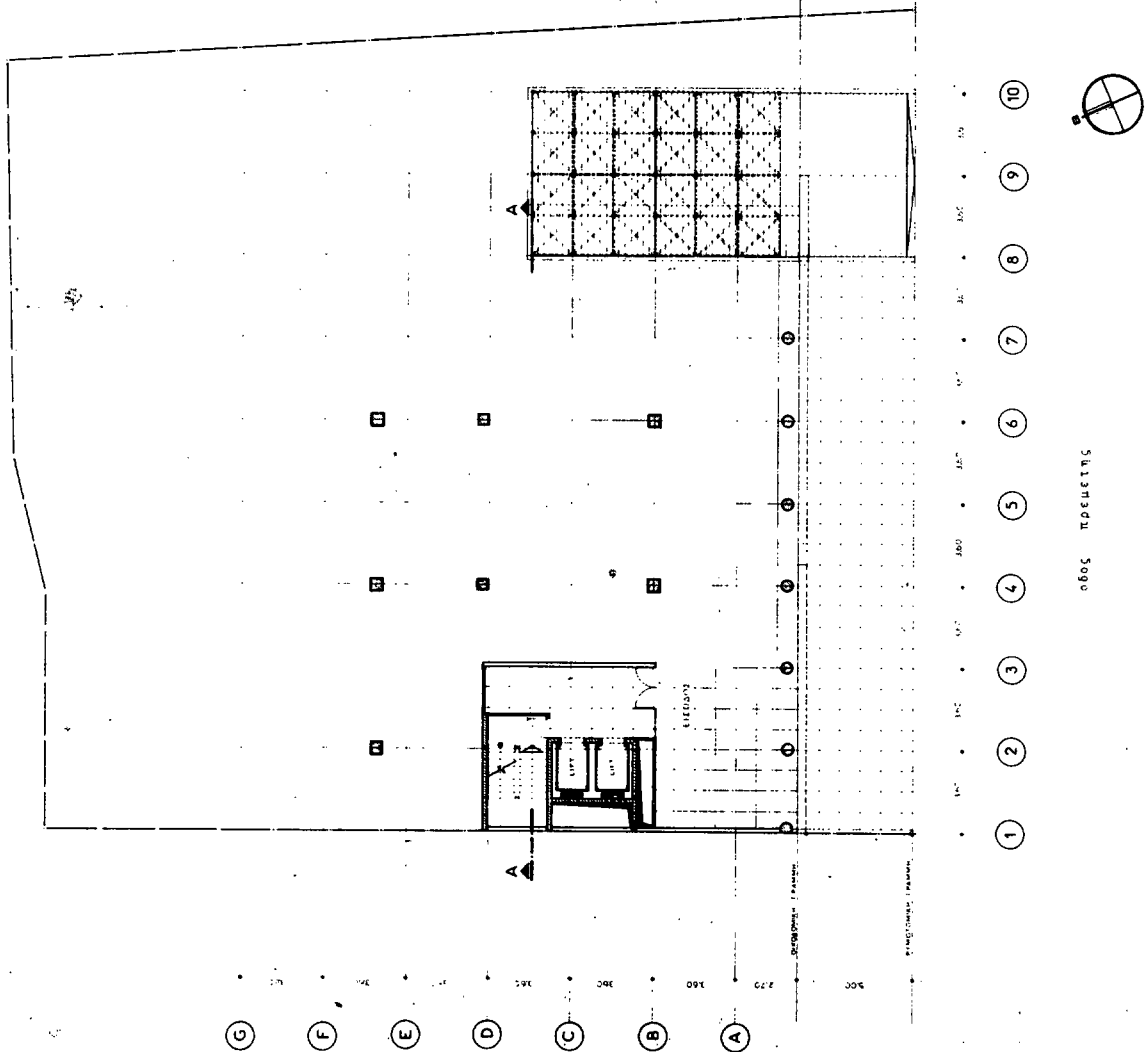




ΟΓΚΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ: 1713.80 x 520 = 891176μ³

ΕΡΓΟΔΟΥΤΗΣ: ΔΕΦΝΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ ΜΕΛΗΤΗΣ Α ΒΘΒΟΣ ΟΕ AGORA CENTER	
ΕΡΓΟ: ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ: Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΓ 62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΣΤΑΤΙΚΑ : ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΑ : ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΤΙΡΙΟ Ι ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: 100
ΚΑΙΝΑΚΣΣ 1 100	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1989	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ



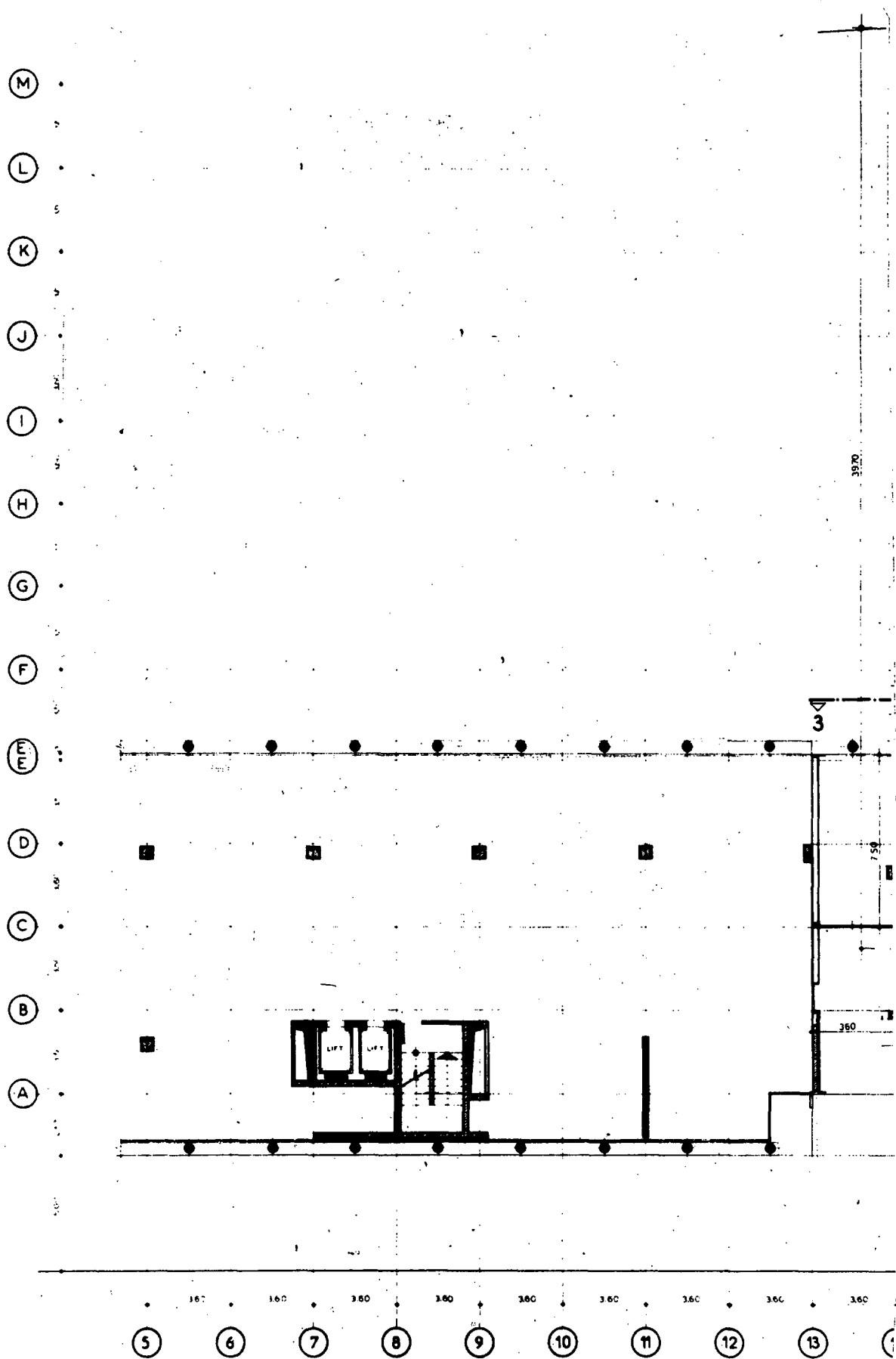


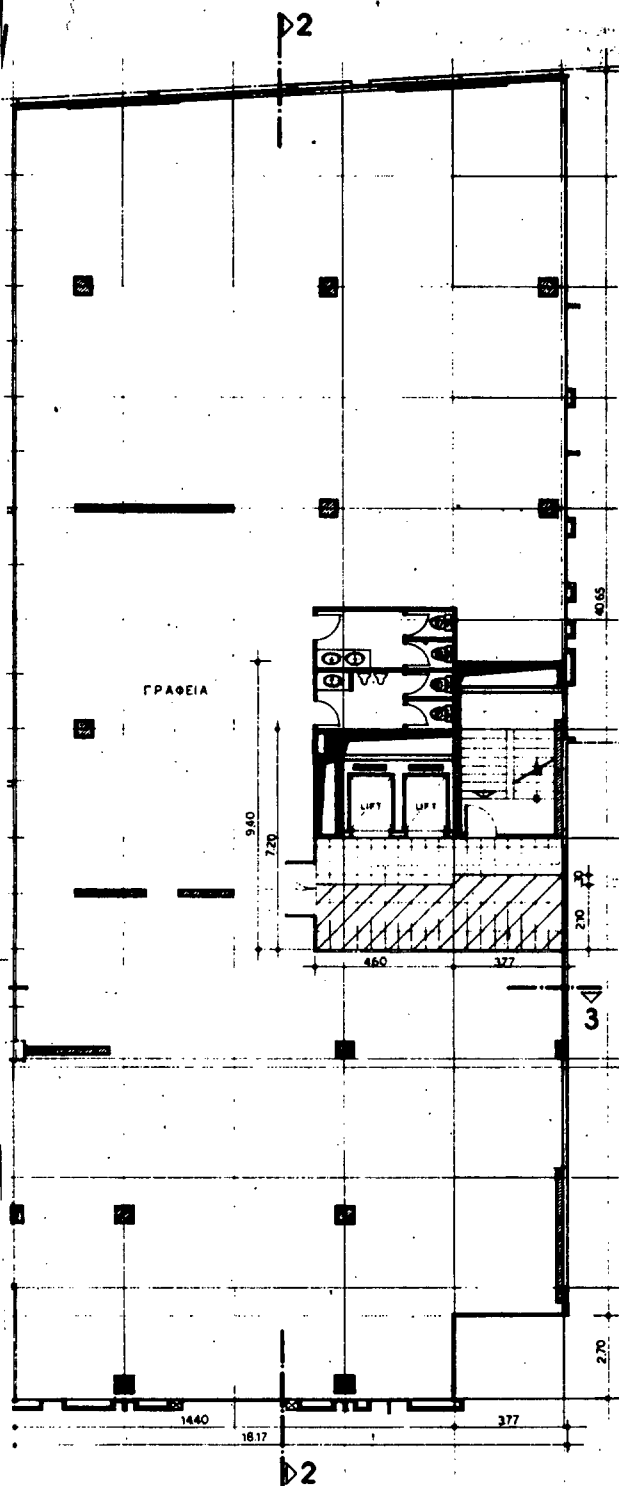
ΓΕΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
 10/12/2007/10
 Αρχιτέκτονας
 Κωνσταντίνος Α. Κωνσταντίνου
 (Υπογραφή)

27 Δεκεμβρίου 1999
 Απρίλις

Μ. Κωνσταντίνου

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΛΙΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. - ΜΠΑΝΤΙΕ Α ΒΟΘΡΟΙ ΟΕ ACORA CENTER	
ΕΡΓΟ: ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΠΡΕΜΕΤΗΣ ΑΡ 3 - ΜΑΡΟΥΣΙ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : ΜΑΡΙΑ ΣΤΑΤΙΚΑ : ΚΑΡ. ΒΟΥΡΔΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΚΑ : ΓΙΩΡΓΟΣ	
ΘΕΜΑ ΟΙΚΕΙΟΥ:	αριθμός οικείου
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - PILOTIS	100
κλίμακες: 1:100	
κρίσιμος μελετητής: ΜΑΡΙΑ	
υπογραφή	σφραγίδα





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ & ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΕΜΒΑΔΟΝ Α' ΟΡΟΦΟΥ

$$\frac{3970 + 4065}{2} \times 1817 = 72998 \mu^2$$

$$1440 \times 270 = 3880 \mu^2$$

$$360 \times 750 = 2700 \mu^2$$

$$- 460 \times 210 = - 966 \mu^2$$

$$- 377 \times 240 = - 905 \mu^2$$

$$\Sigma \text{ΥΝΟΛΟ: } 77715 \mu^2$$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

$$\text{ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΣΟΔΟΥ: } 460 \times 720 = 3312 \mu^2$$

$$377 \times 940 = 3544 \mu^2$$

$$\Sigma \text{ΥΝΟΛΟ: } 6856 \mu^2$$

$$\text{ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ: } 460 \times 210 = 966 \mu^2$$

$$377 \times 240 = 905 \mu^2$$

$$\Sigma \text{ΥΝΟΛΟ: } 1821 \mu^2$$

$$1871 < \frac{6856 - 1821}{2} = 2493 \mu^2$$

Γ. 27329/89
 Ελεγχος σύμφωνα με τον κανονισμό Οικοδομικής Τεχνικής
 άρθρο 101.1.1



ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ 27 Σεπτεμβρίου 1989

ΑΠΟΣΤ.

N. ΚΑΡΑΓΑΓΓΕΛ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΙΔΟΥΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΩΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ

ΣΤΑΤΙΚΑ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

101

ΚΛΙΜΑΚΕΣ:

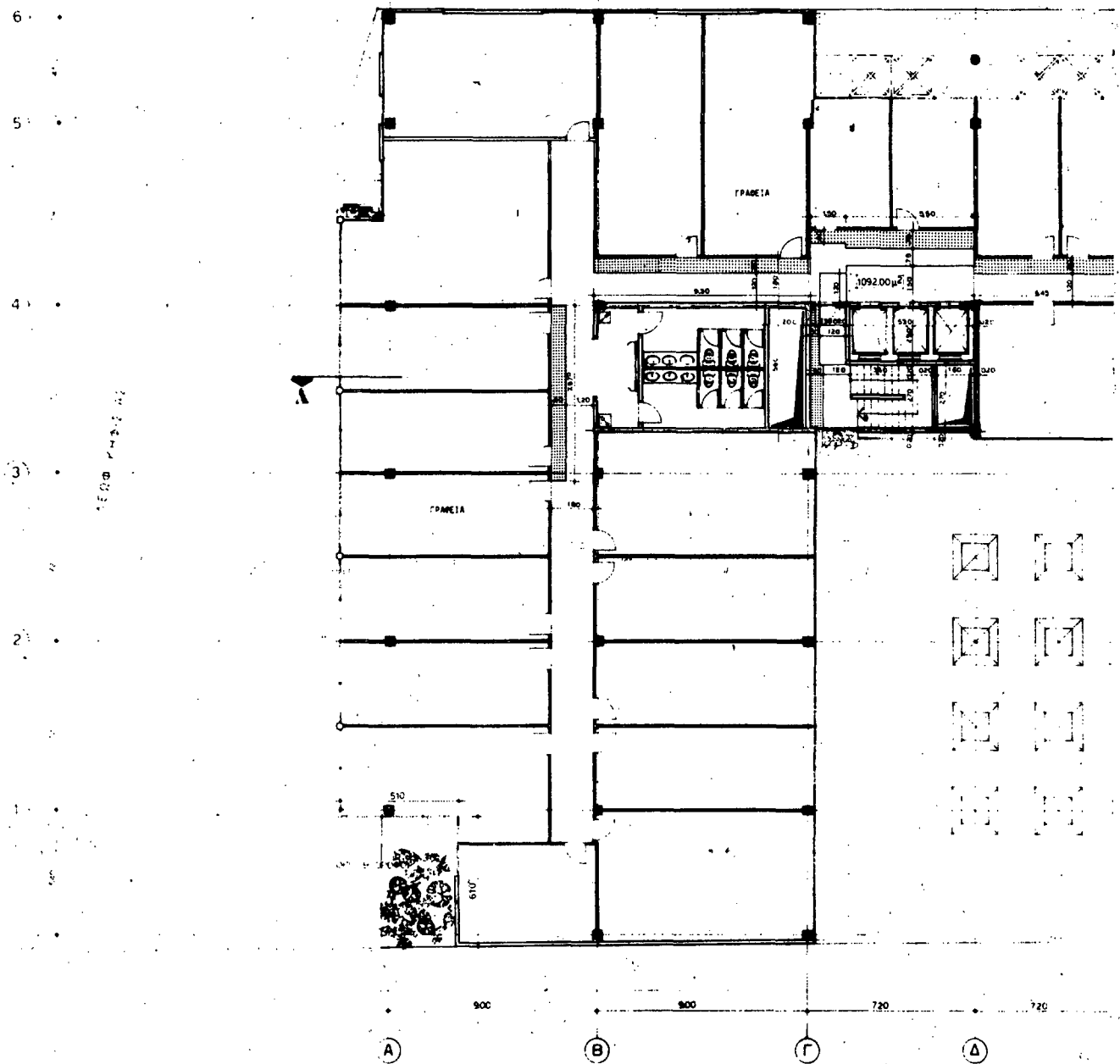
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988.

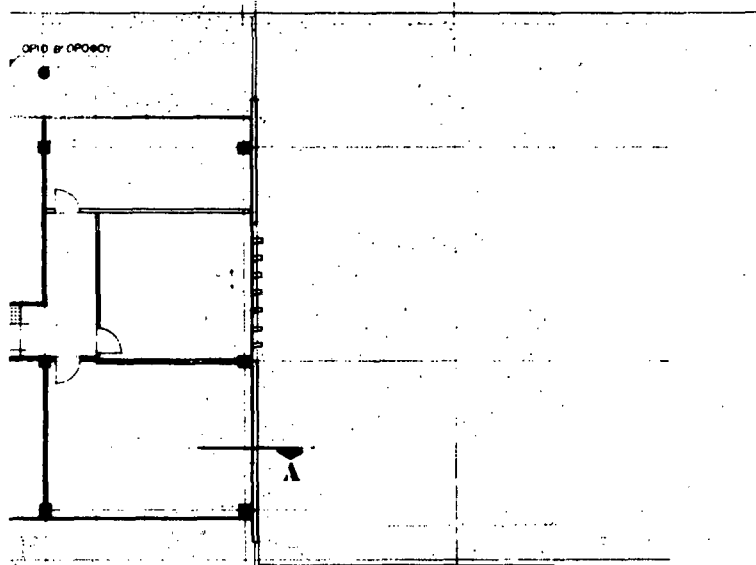
ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

360 360 360 360 360

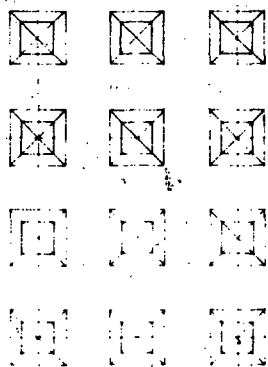
4 5 16 17 18 19





ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ
ΑΒΑΙΡΟΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΟΜΗΣ

ΟΓΚΟΣ Α' ΟΡ. 1092.00 x 3.20 = 3494.40 μ³



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	
ΜΕΘΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ ΜΗΛΑΤΗΣ Α ΒΟΘΟΣ ΟΕ AGORA CENTER	
ΕΡΓΟ:	
ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ:	
Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : ΜΗΛΑΤΗΣ	
ΣΤΑΤΙΚΑ : ΠΕΝΤΟ ΕΠΕ	
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ : ΣΑΡΡΗΣ	
ΘΕΜΑ ΕΚΔΑΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΔΑΙΟΥ
ΚΤΙΡΙΟ 1	102
ΚΑΤΩΦΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	
ΕΛΙΞΗΡΕΣ: 1:100	
ΗΡΩΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1988	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ

Γ. 27309/89

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗ ΜΕΡΟΣ ΑΥΤΗΣ

27 Φεβρουαρίου 1989

ΜΙΕΤΟΥΝΤΗ

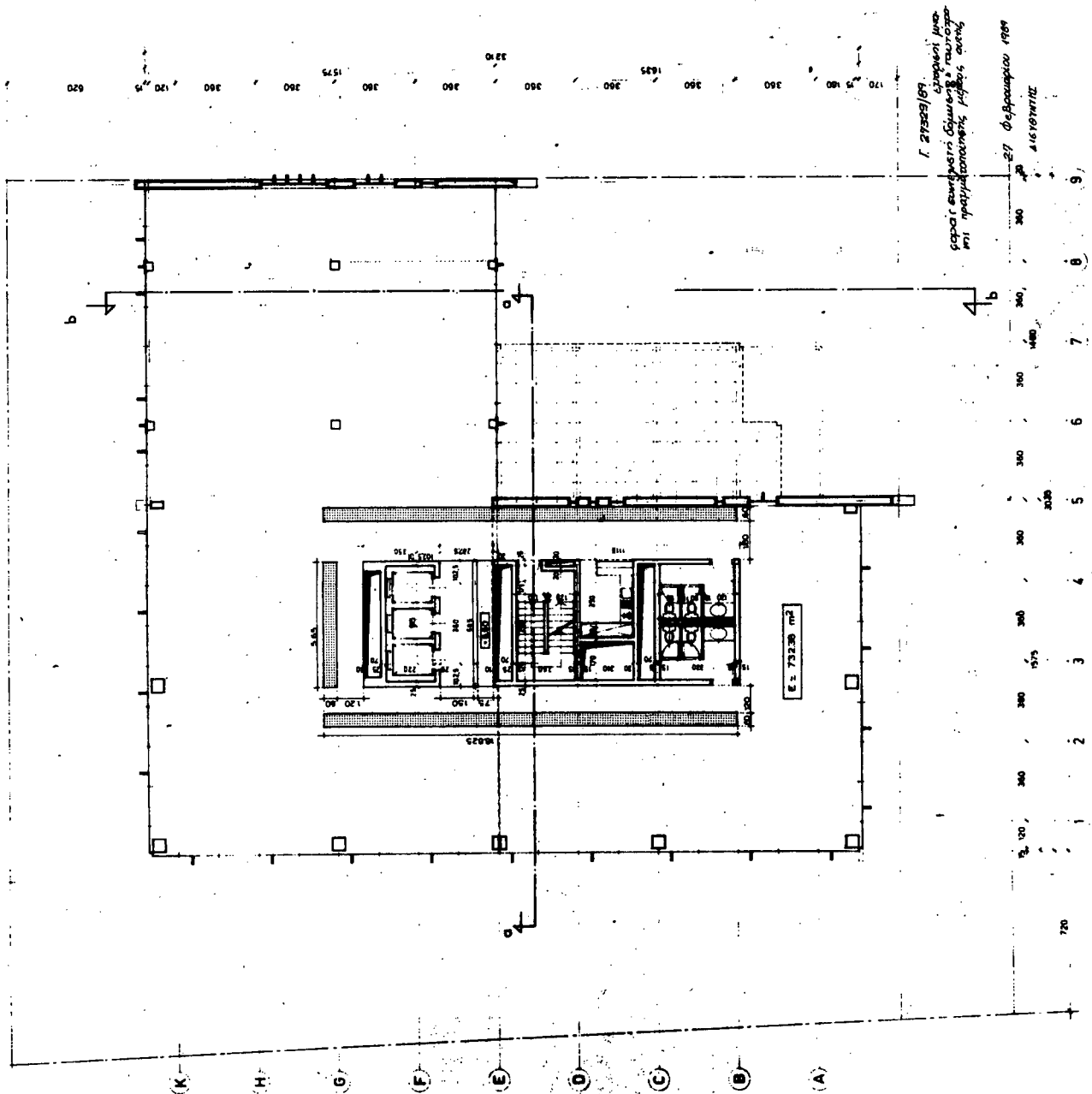
Ν. ΛΟΒΙΟΤΑΚΗ

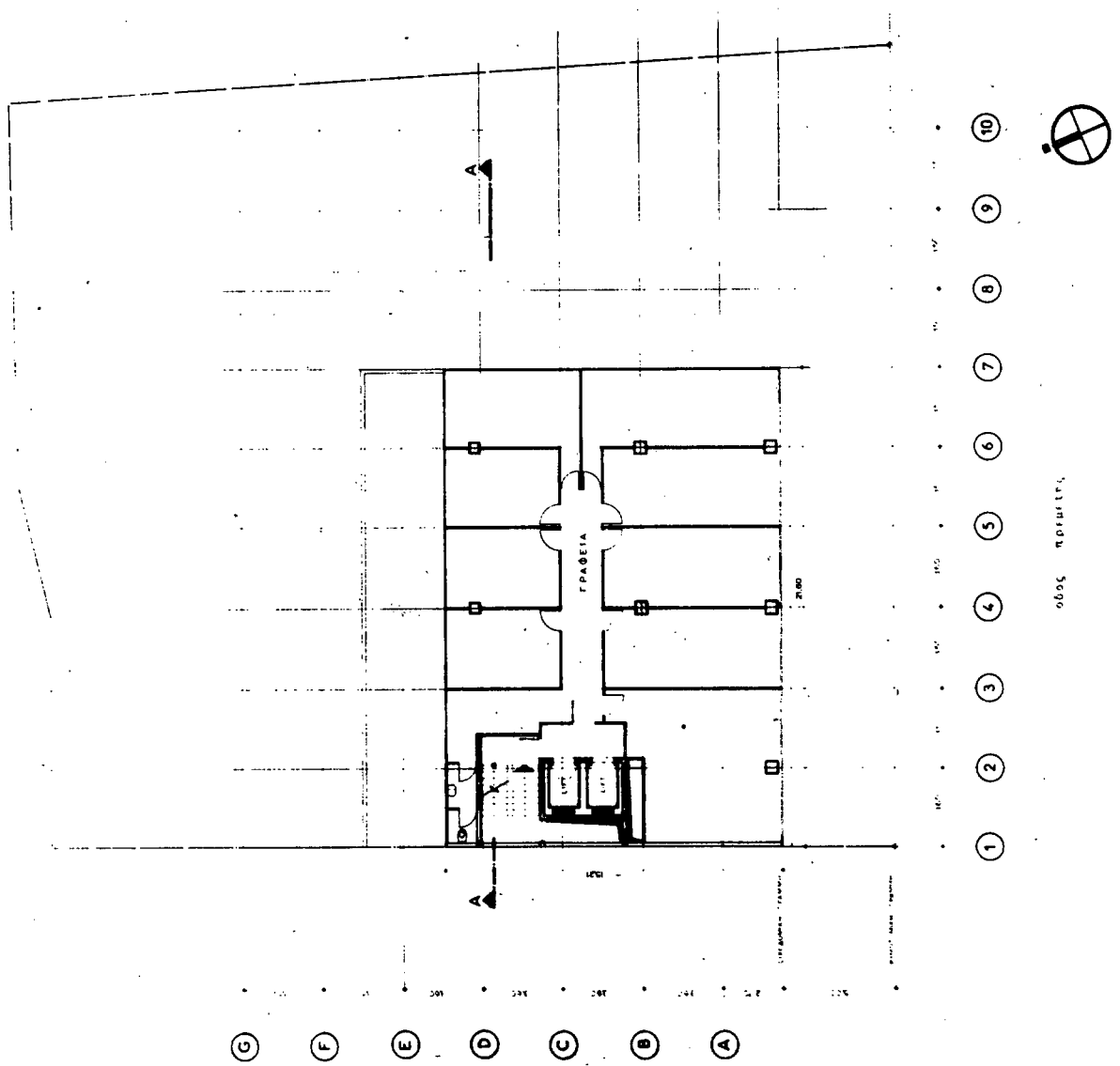
Ε
Ζ
Ζ1
Η

ΣΤΑΘΜΟΣ Β.Γ.Δ. ΟΡΟΦΟΥ: 15, 75232,100+14,00115,75 = 732,38 μ²
 ΟΥΔΟΣ: 32,3821,500+1,416479 μ²



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΕΥΤΕΡΗ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. ΜΠΑΛΗ Α. ΒΟΒΩΙ Ο.Ε. "ΑΕΛΛΑ ΕΡΓΑ"
ΕΡΓΟ:	ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ
ΘΕΣΗ:	Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ. 62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΩΤΕΥΣΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΜΙΧΕΛΑΣ ΣΤΑΤΙΚΑ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Γ. ΓΑΡΟΥ
ΣΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΤΙΡΙΟ II
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	102
ΚΑΙΜΑΚΕΣ	11/90
ΚΕΝΤΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1988	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΕΡΑΦΕΙΑ





ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ Α. Ε. - ΜΠΑΝΤΗΣ Α ΒΕΒΟΣ ΟΕ ΑΣΙΑ CENTER

ΕΡΓΟ:
ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ

ΘΕΣΗ:
ΟΔΟΣ ΠΡΕΜΕΤΗΣ ΑΡ 3 - ΜΑΡΟΥΣΙ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Ι. ΠΡΕΜΕΤΗΣ
ΣΤΑΤΙΚΑ: ΝΑΡ. ΒΕΒΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Κ. ΤΑΡΝΗΣ

ΘΕΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ:
ΚΑΤΟΥΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ

Κλίμακας: 1:100

ΕΡΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΡΟΥΣΙ - 1988

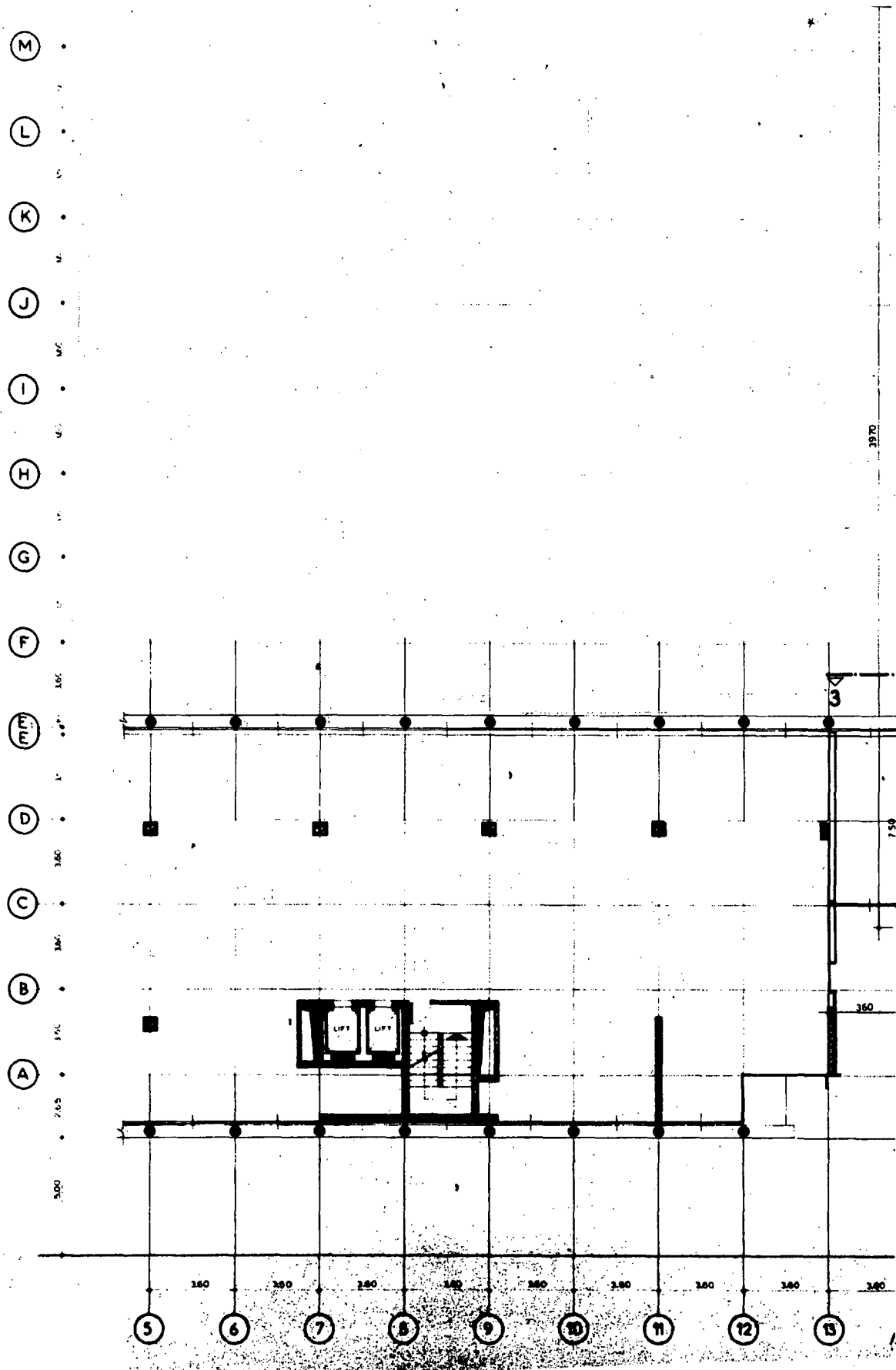
ΥΠΟΓΡΑΦΗ: *[Signature]*

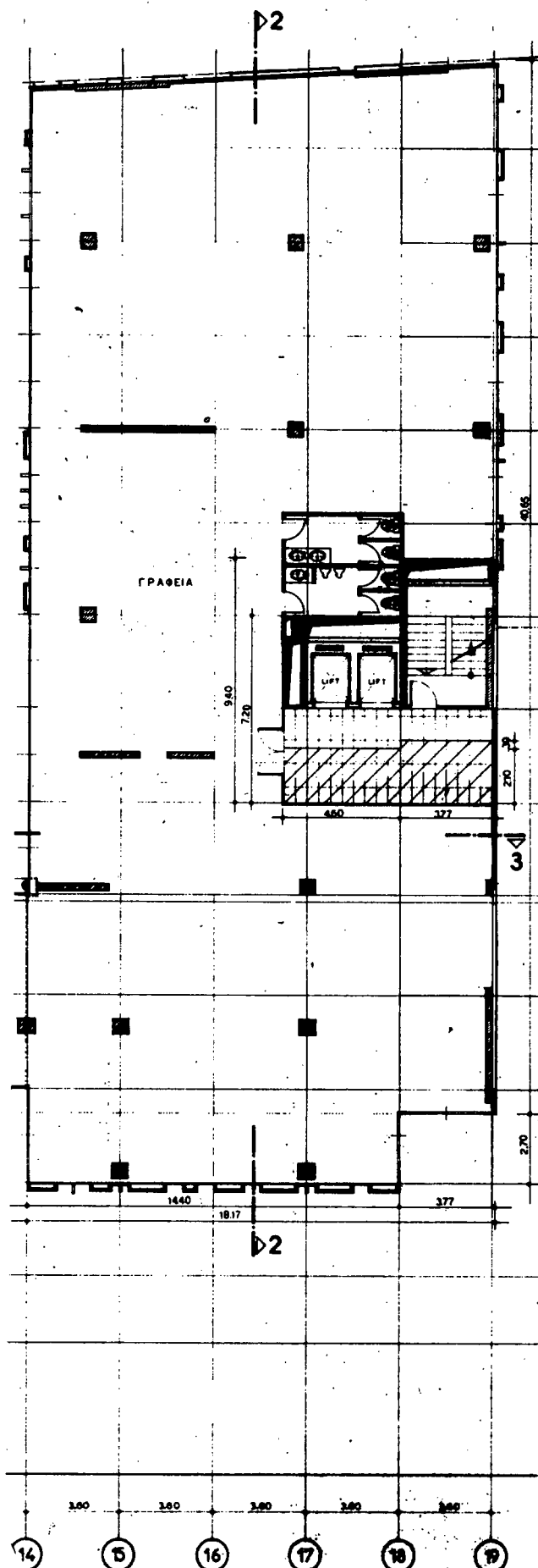
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: *[Stamp]*

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

ΟΔΟΣ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

Α





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΜΒΑΣΟΝ Β' ΟΡΟΦΟΥ

$$\frac{1440 \times 1817}{2} = 1317,5 \mu^2$$

$$1440 \times 270 = 388,8 \mu^2$$

$$360 \times 750 = 270,0 \mu^2$$

$$-460 \times 210 = -96,6 \mu^2$$

$$-377 \times 240 = -90,5 \mu^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ } 777,15 \mu^2$$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΚΙΟΥ - ΑΝΕΛΥΣΙΝΤΡΑ

$$\text{ΕΜΒΑΣΟΝ ΕΙΣΟΔΟΥ: } 460 \times 720 = 331,2 \mu^2$$

$$377 \times 940 = 354,4 \mu^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ } 685,6 \mu^2$$

$$\text{ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ: } 460 \times 210 = 96,6 \mu^2$$

$$377 \times 240 = 90,5 \mu^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ } 187,1 \mu^2$$

$$187,1 < \frac{685,6 - 187,1}{2} = 249,25 \mu^2$$

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

Γ. 27329/89

Αποφασιστική Επιτροπή για την προετοιμασία
και την υλοποίηση του προγράμματος



27 Σεπτεμβρίου 1989

Από:

Α. Καραγιάννης

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΙΔΟΥΣΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ

ΣΤΑΤΙΚΑ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

102

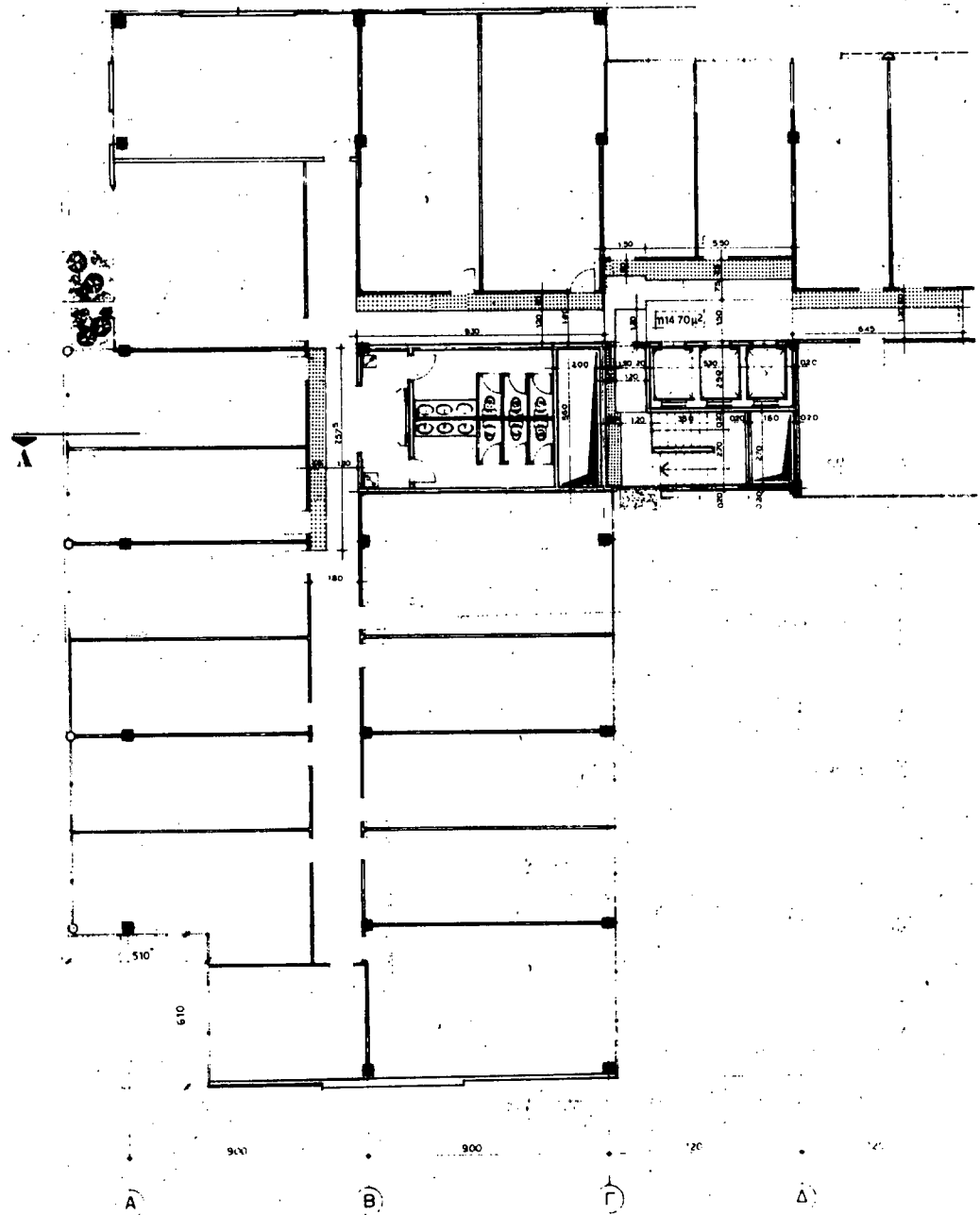
ΚΛΙΜΑΚΕΣ:

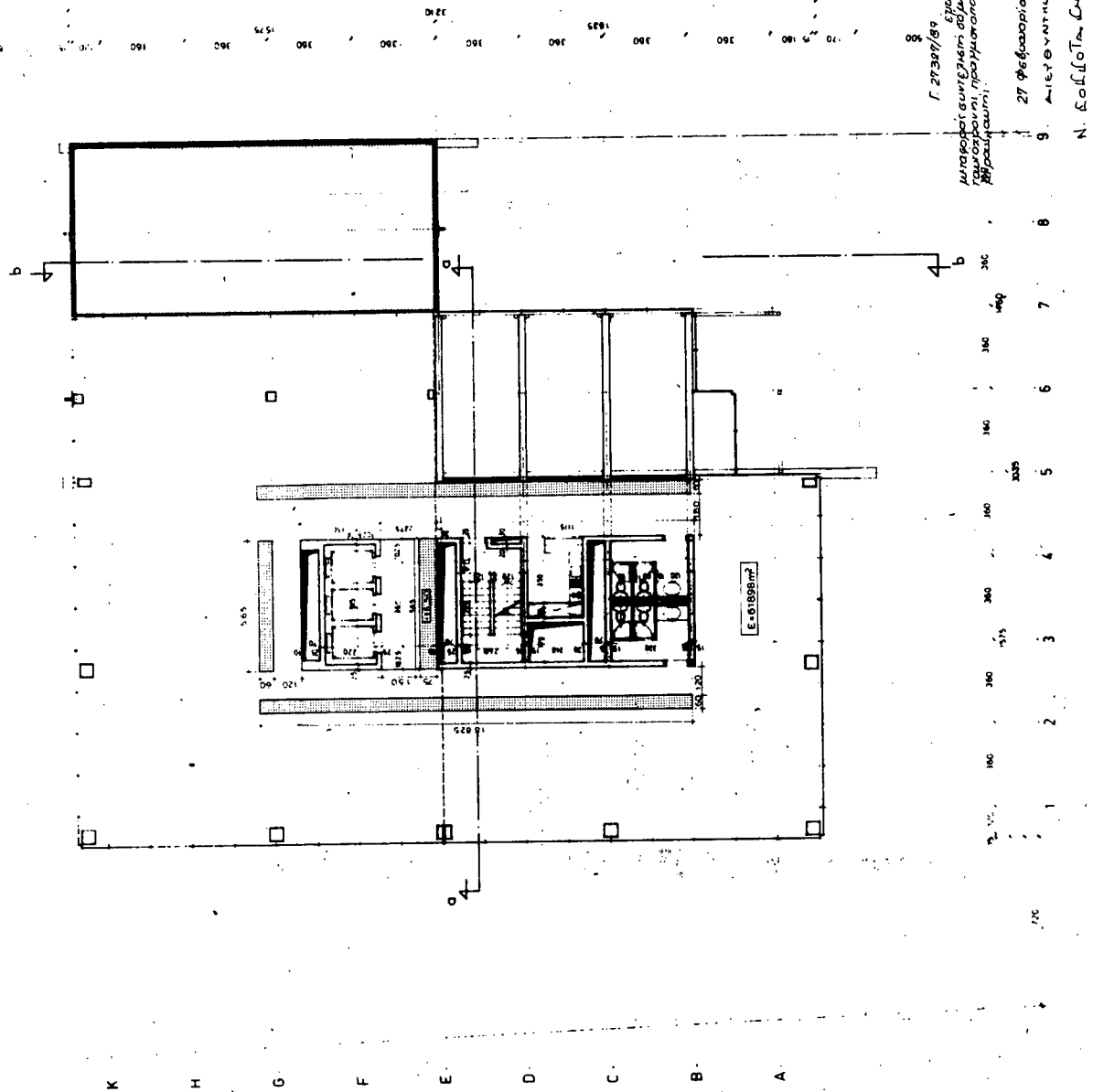
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988

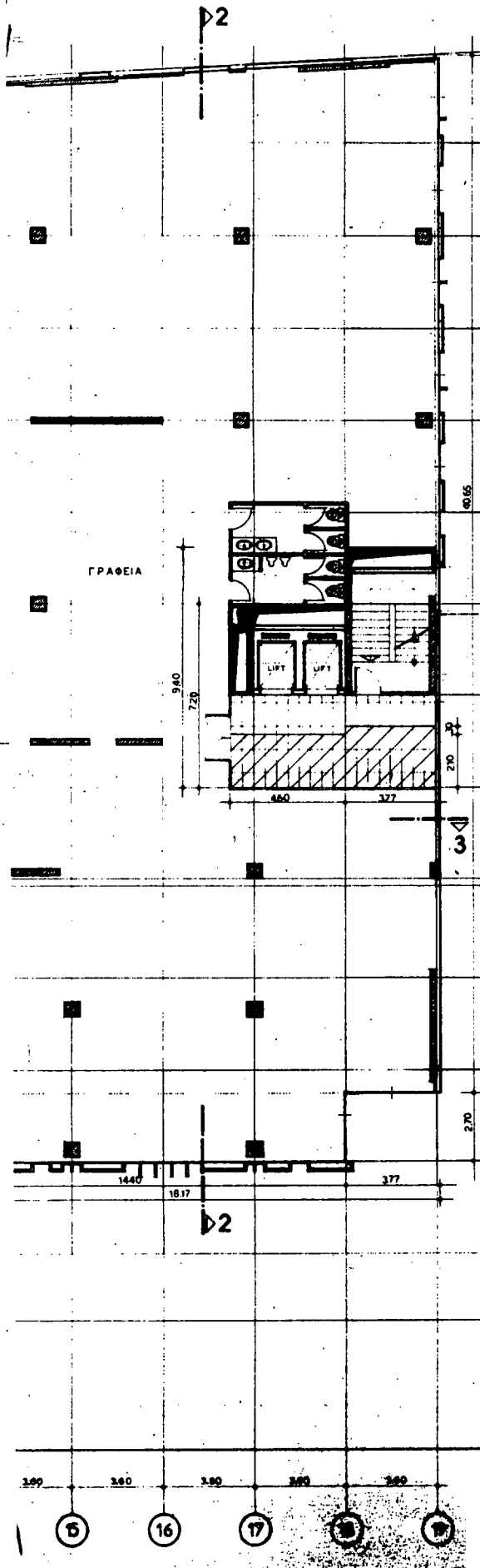
ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΟΔΟΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ



[illegible][illegible]

**ΕΜΒΑΔΟΝ Γ' ΟΡΟΦΟΥ**

$2870 \times 40,65 \div 2 \times 18,17 = 729,98 \mu^2$
 $1440 \times 270 = 388,00 \mu^2$
 $360 \times 750 = 270,00 \mu^2$
 $- 460 \times 210 = - 96,60 \mu^2$
 $- 377 \times 240 = - 90,48 \mu^2$
ΣΥΝΟΛΟ: 777,15 μ^2

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΣΟΔΟΥ: $460 \times 720 = 331,20 \mu^2$
 $377 \times 940 = 354,38 \mu^2$
ΣΥΝΟΛΟ: 685,58 μ^2

ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ: $460 \times 210 = 96,60 \mu^2$

$377 \times 240 = 90,48 \mu^2$
ΣΥΝΟΛΟ: 187,11 μ^2

$187,11 \times \frac{685,58 - 187,11}{2} = 24,93 \mu^2$



27 Φεβρουαρίου 1989

ΑΝΤ/Σ

N. Κορκολάκης

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΙΔΟΥΣΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Ε. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΑ: Ε. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Κ. ΤΑΡΑΝΤΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΤΟΥΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ

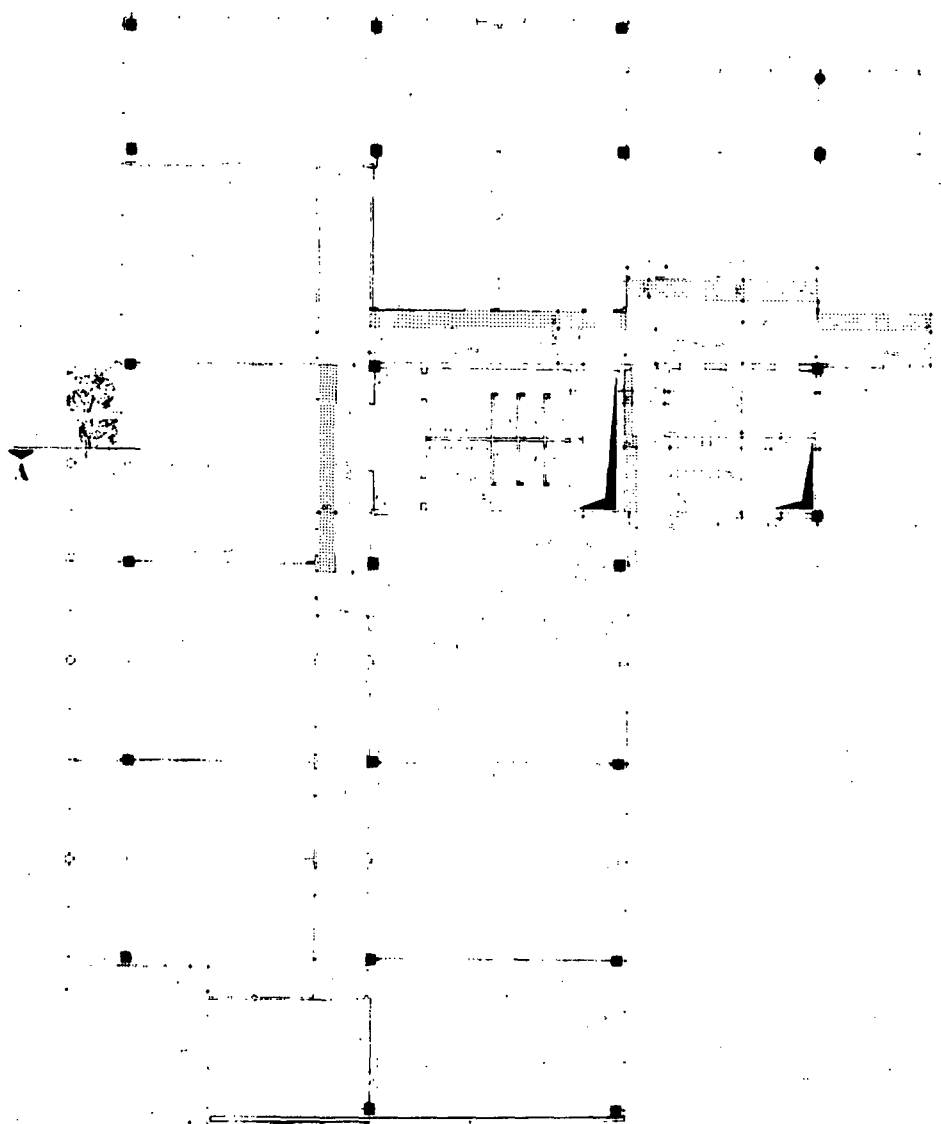
ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ**103**

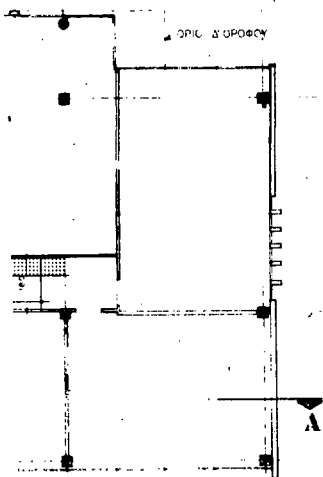
ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ: 1:100

ΚΡΕΤΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ





ΚΟΙΝΩΦΕΤΟΙ ΧΩΡΟΙ
ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΟΜΗΣ

ΟΓΚΟΣ Γ' ΟΡ: $1108,20 \times 3,20 = 3546,24 \mu^3$

ΠΡΟΔΑΤΗΣ

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΔΑΤΗΣ ΑΝΤΙΚΕΤΗΡΗΣ ΑΝΤΙΚΕΤΗΡΗΣ ΑΝΤΙΚΕΤΗΡΗΣ

ΠΡΟΔ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ

ΠΡΟΔ:

ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΑΝΤΙΚΕΤΗΡΗΣ ΑΝΤΙΚΕΤΗΡΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΕΛΕΤΕΣ

ΣΗΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΓΡΑΦΕΙΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

104

ΚΑΙΜΑΚΡΕΣ

ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΝΤΙΚΕΤΗΡΗΣ ΑΝΤΙΚΕΤΗΡΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

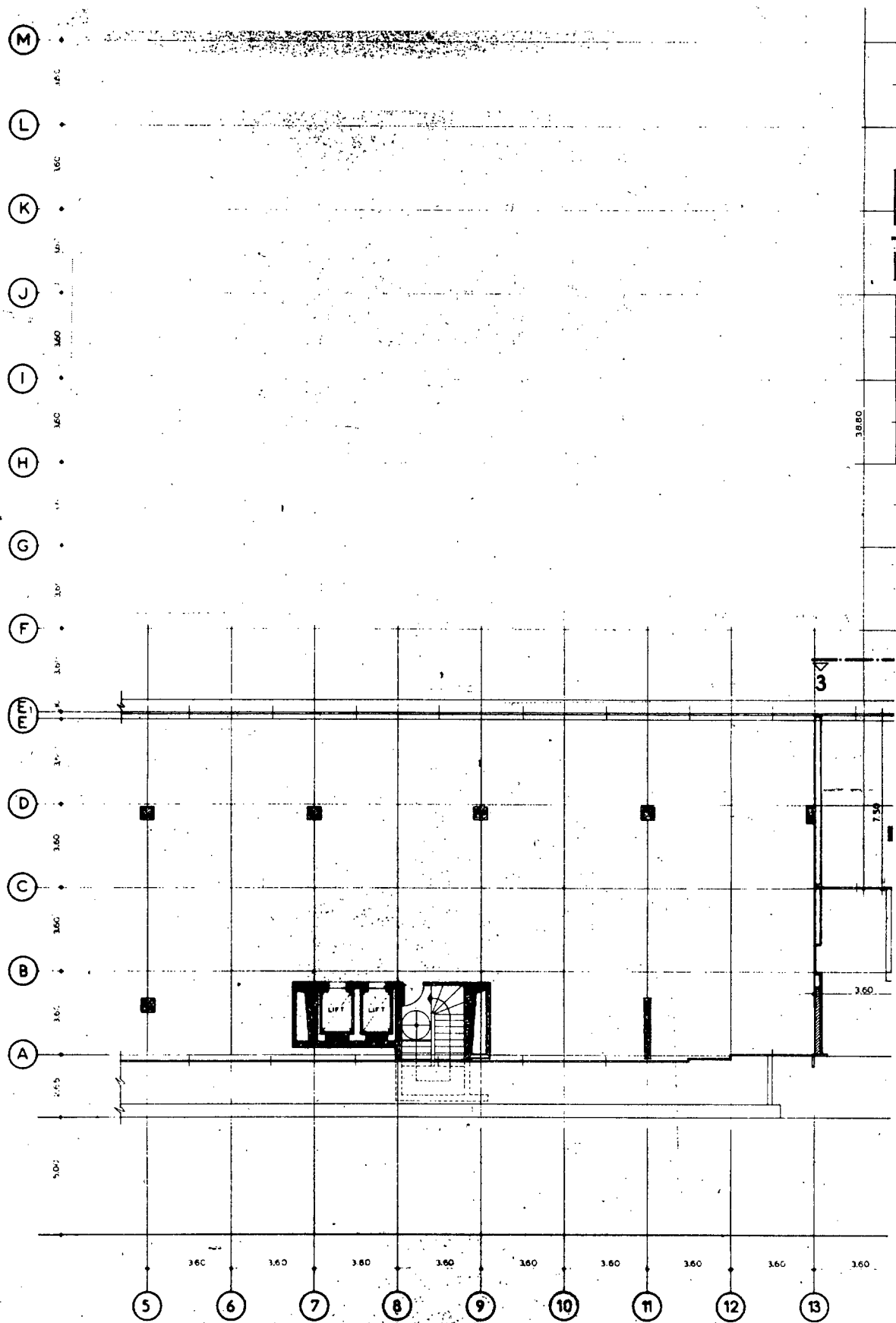
ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

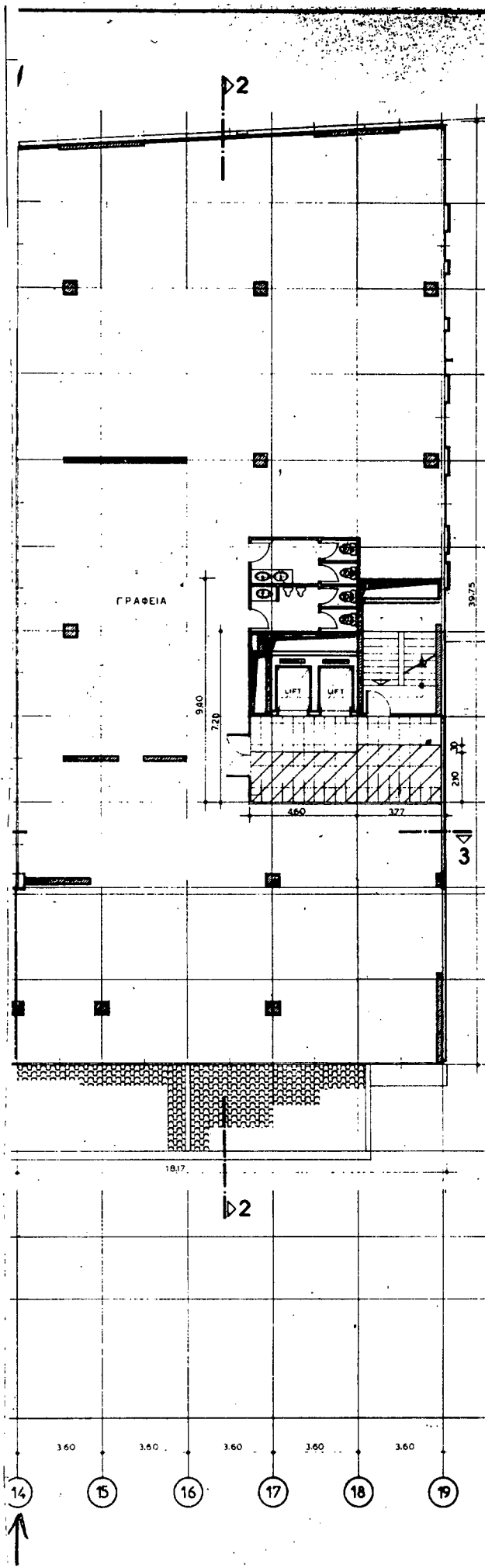
Γ. 27329/89
εγκρίνει
μεταφοράς συντελεστή δομικής
ταυτότητας προγραμματισμού
μέγας αυτής.

27 Φεβρουαρίου 1989.

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

N. Λοιδωτόπουλος





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΜΒΑΔΟΝ Δ' ΟΡΟΦΟΥ

$$\frac{38,80 - 39,75}{2} \times 18,17 = 713,63$$

$$3,60 \times 7,50 = 27,00$$

$$-4,60 \times 2,10 = -9,66$$

$$-3,77 \times 2,40 = -9,05$$

$$721,92 \mu^2$$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

$$\text{ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΣΟΔΟΥ: } 460 \times 720 = 3312 \mu^2$$

$$377 \times 940 = 3544 \mu^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ: } 6856 \mu^2$$

$$\text{ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ: } 460 \times 210 = 966 \mu^2$$

$$377 \times 240 = 905 \mu^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ: } 1871 \mu^2$$

$$1871 < \frac{6856 - 1871}{2} = 2493 \mu^2$$



Γ. 27329/89

Αναφορά δομής και περιβάλλοντος
προβλεπόμενης προς χρήση.

27 Φεβρουαρίου 1989

Α/Α/Α/Α

Α. ΚΑΥΚΟΤΑΝΤΖΗ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΙΔΟΥΣΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ

ΣΤΑΤΙΚΑ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΩΦΗ Δ' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

104

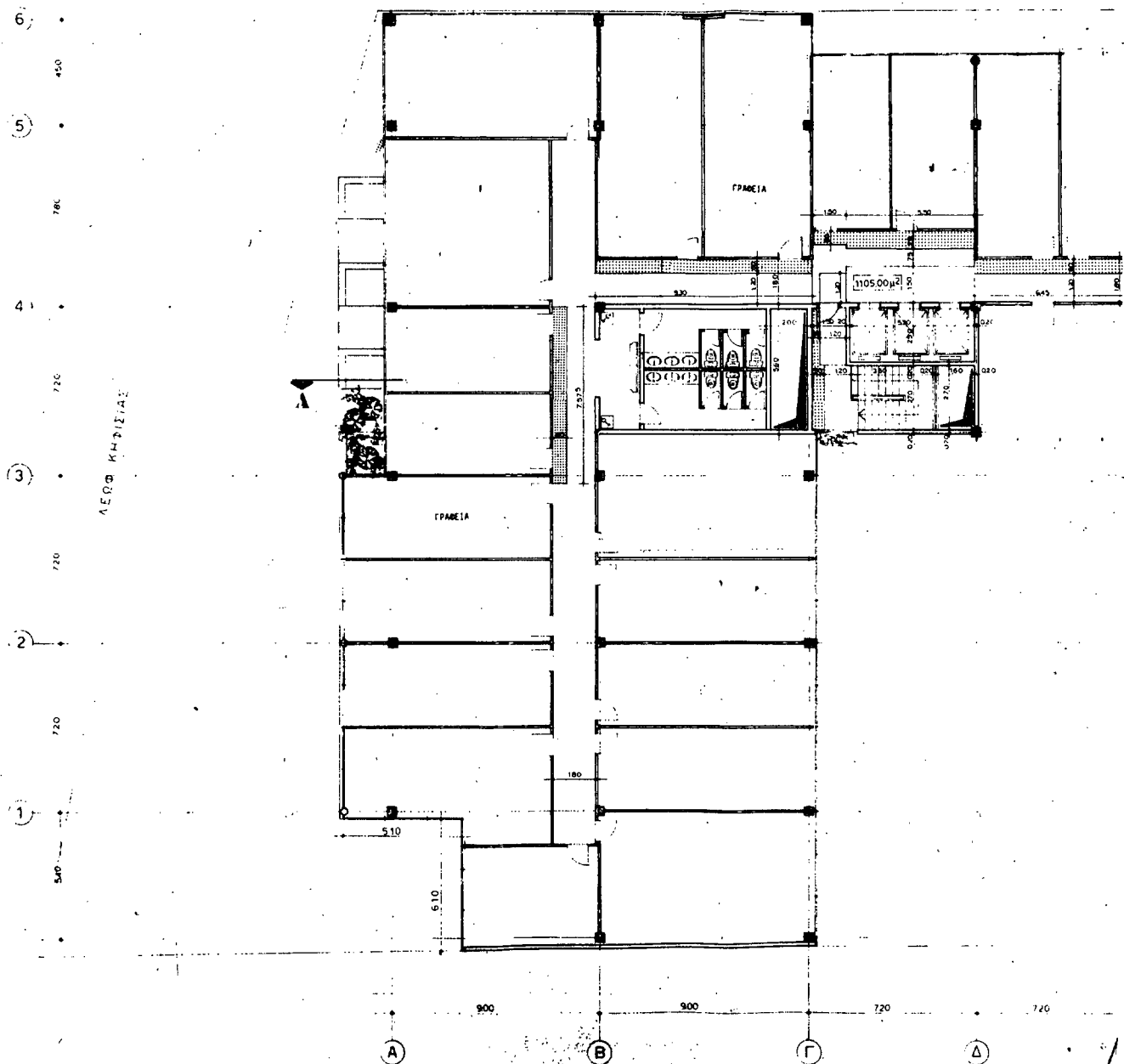
ΚΑΙΜΑΚΕΣ:

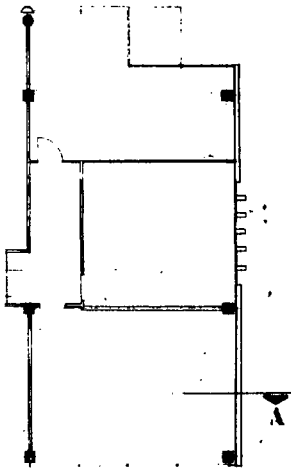
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

0402 711 111 111





ΚΟΙΝΩΦΕΤΟΙ ΧΩΡΟΙ
ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΟΜΗΣΗ

ΟΓΚΟΣ Δ' ΟΡ: 1105,00 x 3,20 = 3536,00 μ³

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΕ ΜΗΛΛΗΝΕ Α ΒΥΒΟΣ ΟΕ AGORA CENTER	
ΕΡΓΟ: ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ: Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 52 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : ΒΙΚΕΛΛΙ ΣΤΑΤΙΚΑ : ΓΕΩΡΓ. ΚΡΕ ΜΗΧΑΤΕΡΩΤΙΚΑ : ΣΑΡΑΝΤΗΣ	
ΣΥΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟ 1 ΚΑΤΩΦΗ Δ' ΟΡΟΦΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 103
ΚΛΙΜΑΚΕΣ : 1/500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1988	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ

Γ. 27329/89

Εγκρίθηκε
μεταφοράς συντελεστή δόμησης
και δομικής και ταυτόχρονη προ-
μηματοποίησης μέρους αυτής.

27 Φεβρουαρίου 1989

ΛΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ν. ΣΟΦΙΟΤΑΚΗΣ

720

89

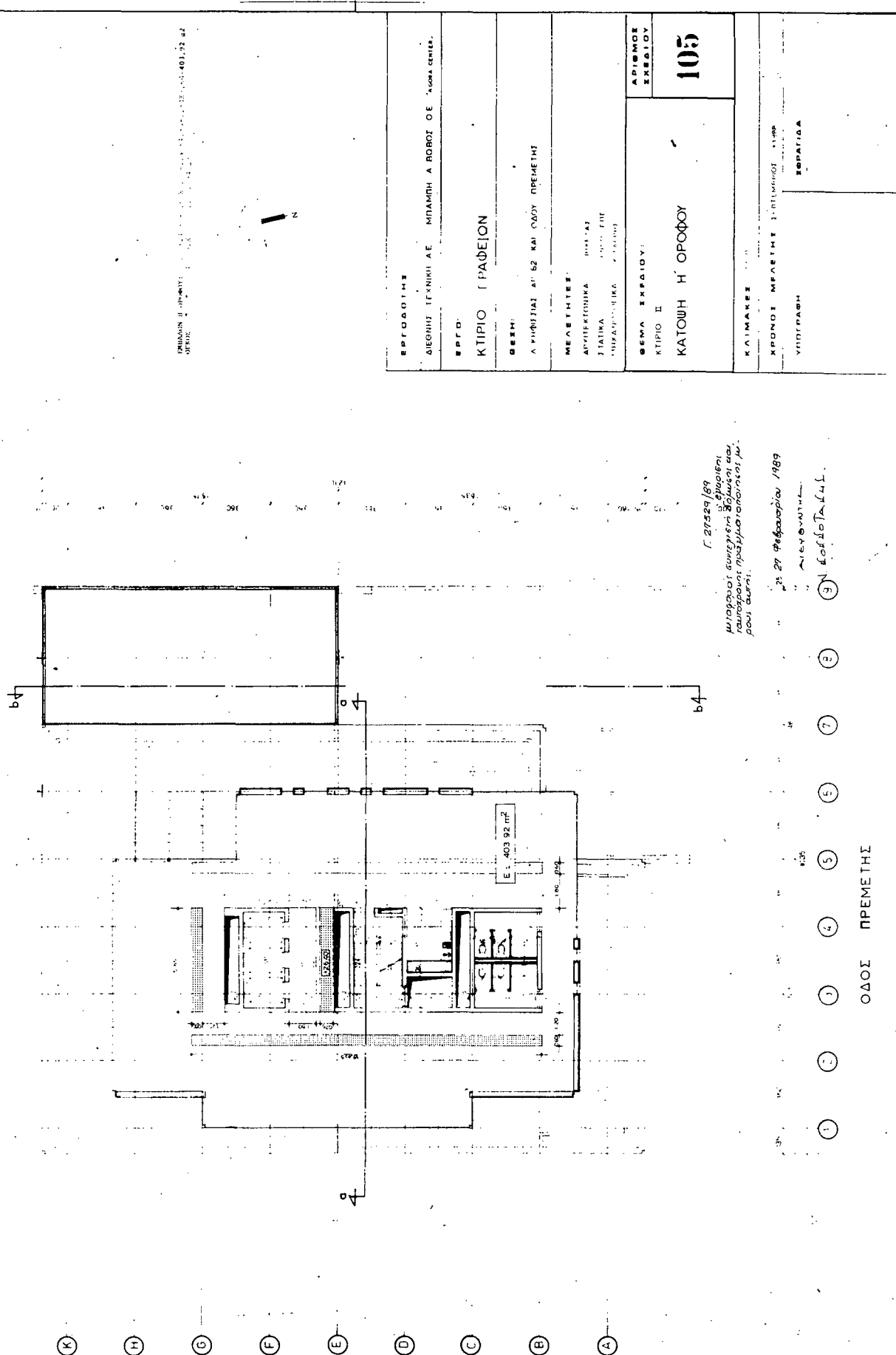
720

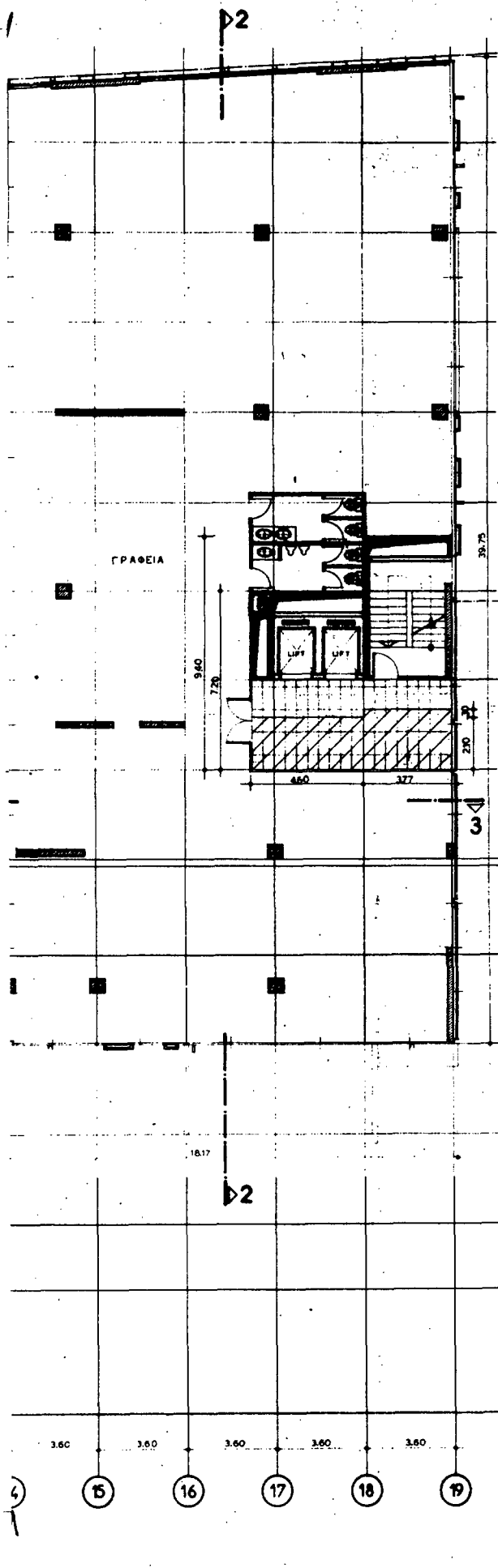
Ε

Ζ

Ζ1

Η





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΑΡΔΙΝΑΣ ΚΑΙ ΑΙΤΩΛΕΑΣ

ΕΜΒΑΔΟΝ Ε' ΟΡΟΦΟΥ

$$\frac{38,80 - 39,75}{2} \times 18,17 = 713,63$$

$$-4,60 \times 2,10 = -9,66$$

$$-3,77 \times 2,40 = -9,05$$

$$694,92 \mu^2$$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

$$\text{ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΣΟΔΟΥ: } 460 \times 720 = 3312 \mu^2$$

$$377 \times 940 = 3544 \mu^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ: } 6856 \mu^2$$

$$\text{ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ: } 460 \times 210 = 966 \mu^2$$

$$377 \times 240 = 905 \mu^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ: } 1871 \mu^2$$

$$1871 < \frac{6856 - 1871}{2} = 2493 \mu^2$$



27 529/89
27 Φεβρουαρίου 1989
Α/Υ/Υ/Υ

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΙΔΟΥΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΒΙΚΕΛΑΙ
ΣΤΑΤΙΚΑ: ΓΕΝΟ ΕΠΕ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: ΣΤΑΜΠΙ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΤΟΥΗ Ε' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

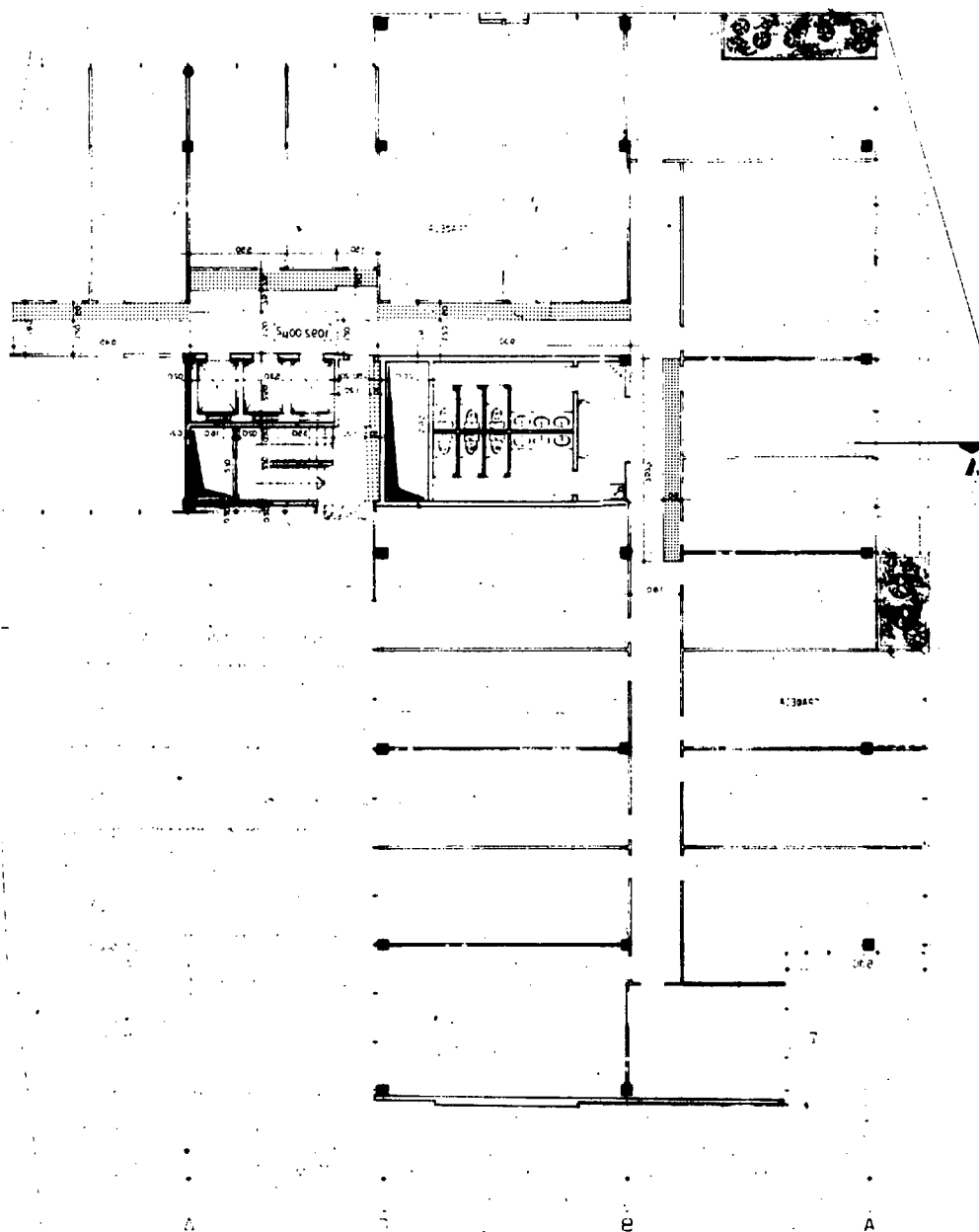
105

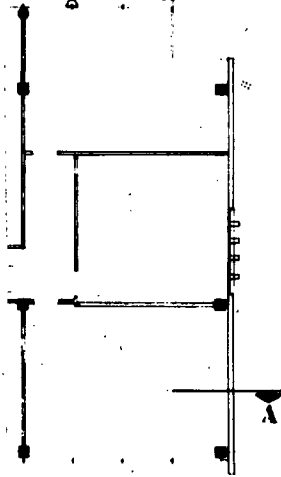
ΚΑΙΜΑΚΟΣ: 1:100

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ





ΚΟΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ
ΑΒΑΙΡΟΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΟΜΗΣ

ΟΓΚΟΣ Ε' ΟΡ.: 1092.00 x 3.20 = 3494.40 μ³

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ:	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ ΜΙΑΜΙΝΤΕ Α ΒΕΒΟΣ ΟΕ AGORA CENTER	
ΕΡΓΟ:	
ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ:	
Κ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	Ε. ΚΙΣΕΛΛΑΣ
ΣΤΑΤΙΚΑ	ΠΕΝΟ ΣΠΕ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ	Ε. ΣΑΡΡΗΣ
ΟΝΟΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΤΙΡΙΟ 1 ΚΑΤΩΦΗ Ε' ΟΡΟΦΟΥ	106
ΚΑΙΜΑΚΕΣ 1:100	
ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1989	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΣΑ

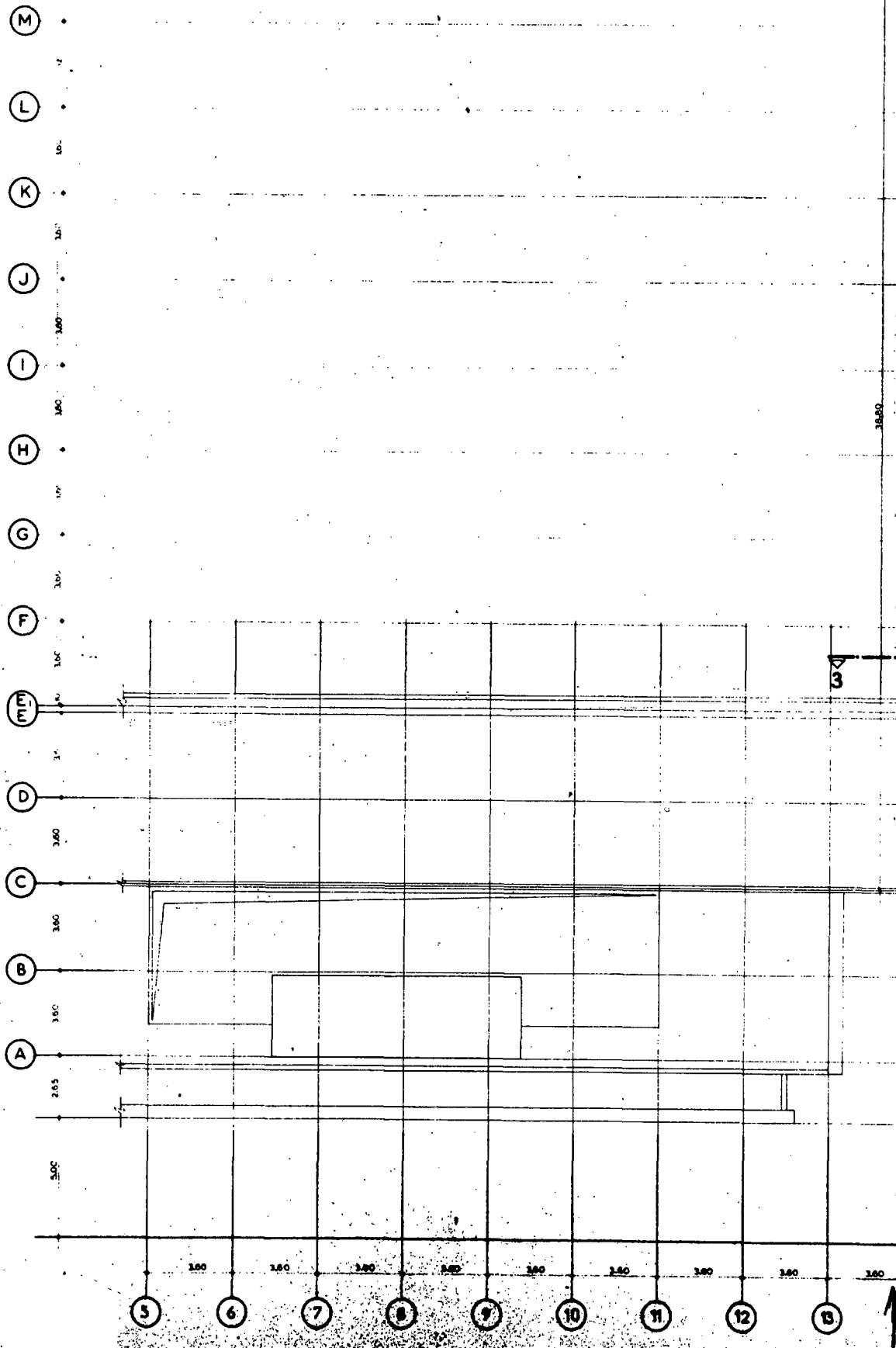
Γ. 27329/89

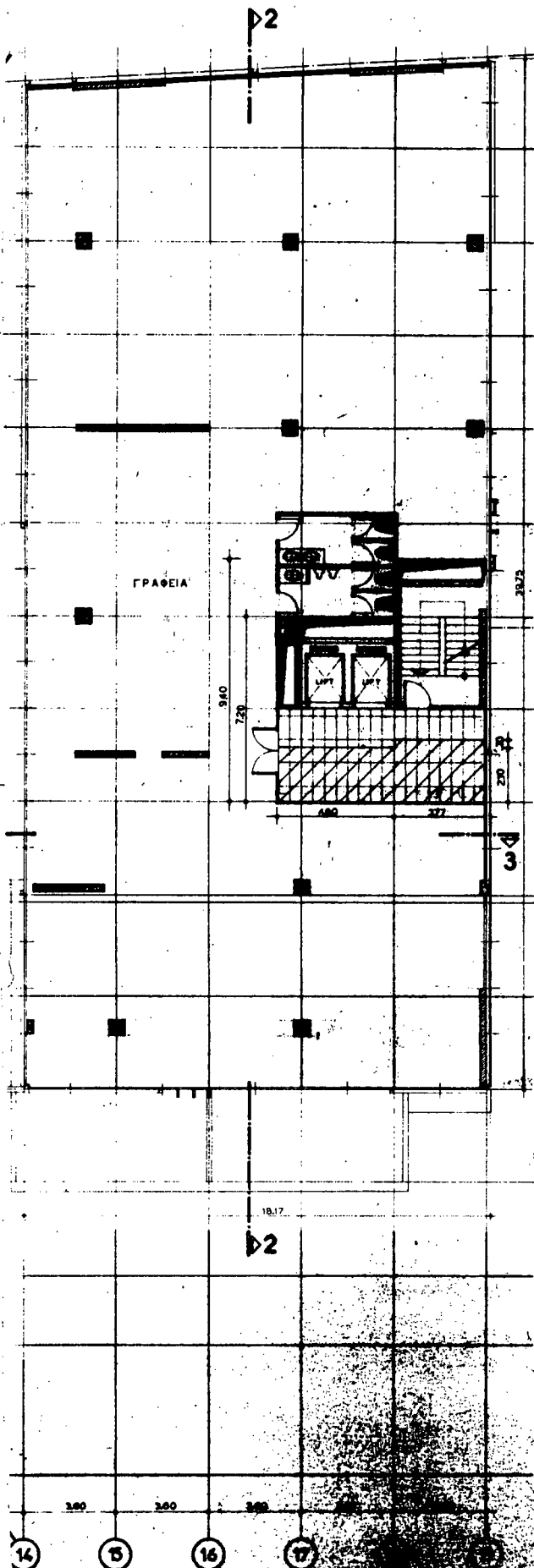
επιδιορθώσεις
μεταφοράς συντελεστή δομικής και
ταχύτητας προγραμματισμένης με-
ρας αυτού.

27 Φεβρουαρίου 1989

ΛΕΥΚΟΥ Γ. Γ.

Ν. ΔΟΛΛΟΤΑΛΗΣ



**ΕΜΒΑΔΟΝ ΣΤ' ΟΡΟΦΟΥ**

$$\begin{aligned}
 & 38,80 + 39,75 \times 18,17 = 713,63 \\
 & 2 \\
 & -4,60 \times 2,10 = -9,66 \\
 & -3,77 \times 2,40 = -9,05 \\
 & \hline
 & 694,92 \text{ μ}^2
 \end{aligned}$$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙΜΑΚΟΤΑΚΙΟΥ - ΑΝΕΛΚΥΚΤΗΡΑ

$$\begin{aligned}
 \text{ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΣΟΔΟΥ:} & 480 \times 220 = 3312 \text{ μ}^2 \\
 & 377 \times 240 = 3544 \text{ μ}^2 \\
 \text{ΣΥΝΟΛΟ:} & 6856 \text{ μ}^2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ:} & 480 \times 220 = 3312 \text{ μ}^2 \\
 & 377 \times 240 = 3544 \text{ μ}^2 \\
 \text{ΣΥΝΟΛΟ:} & 6856 \text{ μ}^2
 \end{aligned}$$

$$1871 < \frac{6856 - 1871}{2} = 2492 \text{ μ}^2$$



27.2.73/94

Αρμόδια Αρχή
Πρόεδρος Επιτροπής
Πρόεδρος Επιτροπής

27 Σεπτεμβρίου 1989

4/19/91

N. 16 ΚΑΡΟΛΙΝ

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΟΠΗ ΠΑΙΔΟΥΣΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Γ. ΒΙΚΕΛΑΣ
ΣΤΑΤΙΚΑ: ΔΕΝΔΟ ΕΡΕ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Κ. ΓΑΡΡΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΤΟΥΗ ΣΤ' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

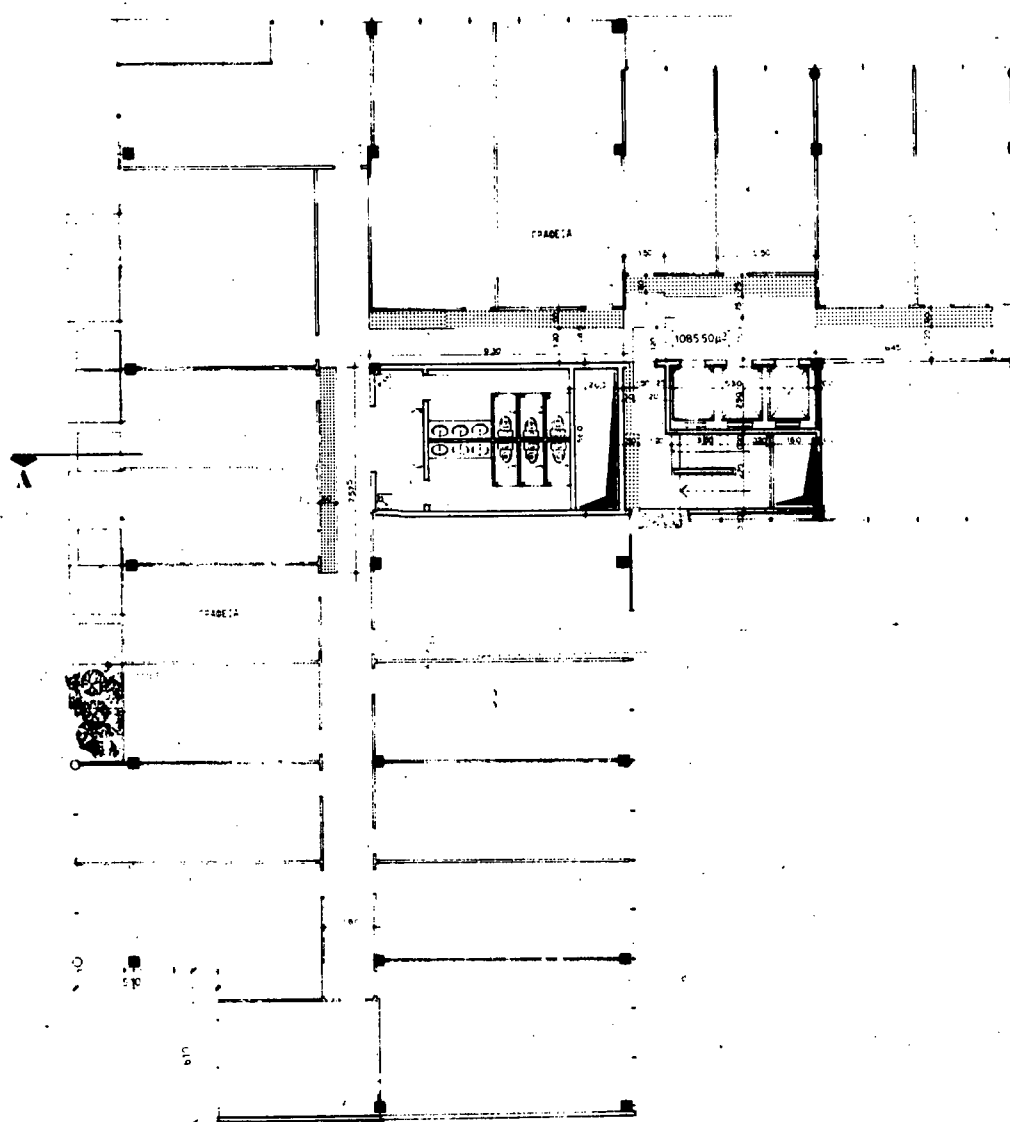
106

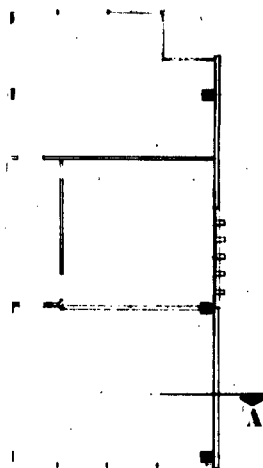
ΚΑΙΜΑΚΟΤΗΣ: 1100

ΗΡΩΝΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ





ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ
ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΟΜΗΣ

ΟΓΚΟΣ ΣΤ' ΟΡ: $1085.50 \times 3.20 = 3473.60 \mu^3$

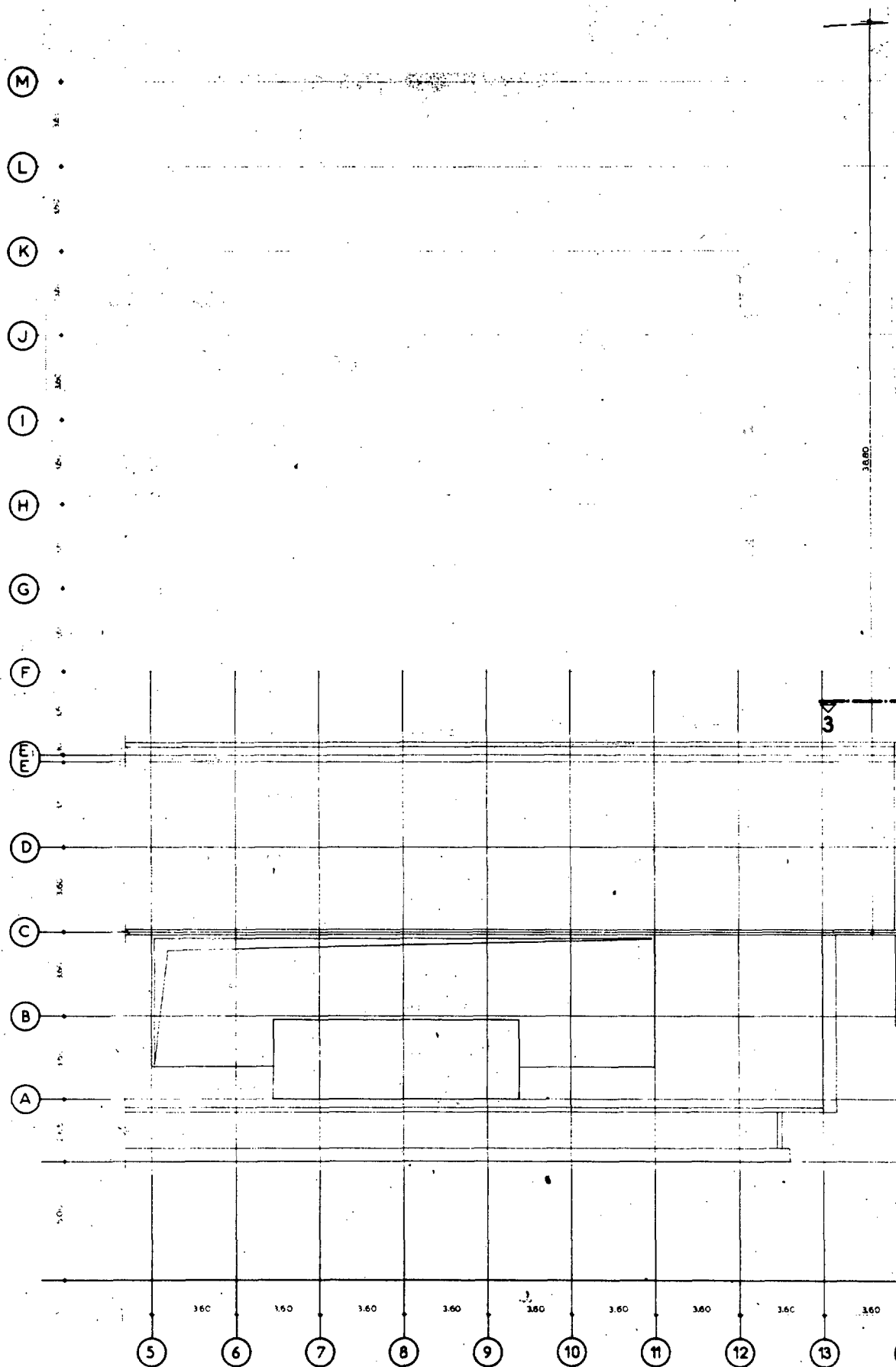
Γ. 27529/89
μεταφοράς συντελεστή και ταυτό-
χρονη πραγματοποίησης μέτρων
αυγής.

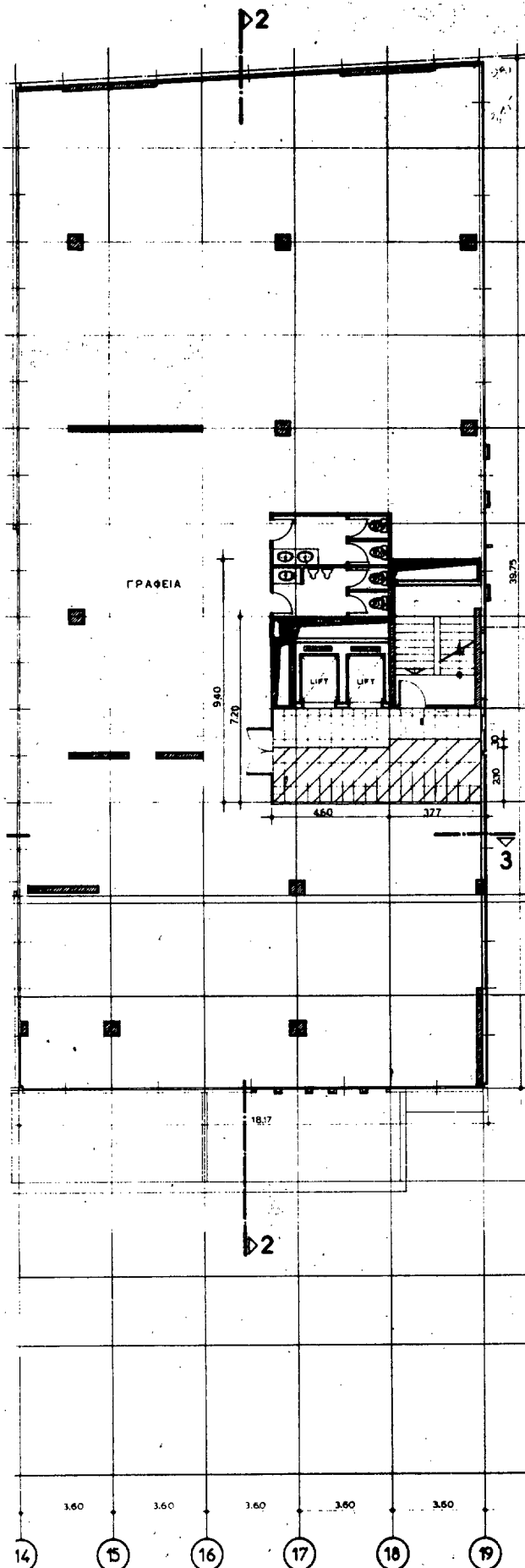
27 Φεβρουαρίου 1989.

ΑΙΣΘΟΥΝΤΟΥ

Η ΔΟΒΛΟΤΑΝΗ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΕ ΜΕΛΕΤΗΣ Α ΒΟΘΗΣ ΟΕ ΑΔΩΜΑ CENTER	
ΕΡΓΟ	
ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ	
Χ. ΚΗΦΙΣΙΑ ΑΓ. ΓΕ. ΚΑΙ ΣΑΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΜΕΛΕΤΕΣ	
ΣΤΑΤΙΚΑ	
ΟΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΙ	
ΘΕΜΑ ΕΚΦΑΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΦΑΙΟΥ
ΚΑΤΟΦΗ ΣΤ' ΟΡΟΦΟΥ	107
ΚΟΙΝΩΝΙΑ	
ΚΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	ΕΣΦΑΤΙΔΑ





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΣΤΕΜΑΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΜΒΑΔΟΝ Ζ' ΟΡΟΦΟΥ

$$\frac{38,80 \times 39,75}{2} \times 18,17 = 713,63$$

$$-4,60 \times 2,10 = -9,66$$

$$-3,77 \times 2,40 = -9,05$$

$$694,92 \mu^2$$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

$$\text{ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΣΟΔΟΥ: } 460 \times 720 = 3312 \mu^2$$

$$377 \times 940 = 3544 \mu^2$$

$$\Sigma \text{ΥΝΟΛΟ } 6856 \mu^2$$

$$\text{ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ: } 460 \times 210 = 966 \mu^2$$

$$377 \times 240 = 905 \mu^2$$

$$\Sigma \text{ΥΝΟΛΟ } 1871 \mu^2$$

$$1871 < \frac{6856 - 1871}{2} = 24,93 \mu^2$$



Γ. 27.329/87

Επικύρωση: Επικύρωση και Αποδοχή
 Προβλεπόμενης Μηνιαίας Αμοιβής

27 Σεπτεμβρίου 1989

Αμντ

N. Κομπογιάννης

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΪΔΟΥΣΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ

ΒΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΒΙΚΕΛΑΙ
 ΣΤΑΤΙΚΑ: ΓΙΝΟΣ ΕΠΕ
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Κ. ΔΑΡΕΛΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ Ζ' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

107

ΚΛΙΜΑΚΕΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΚΟΝΟΚΟΜΙΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ
ΑΝΑΠΟΤΕΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΩΦΕΙΣΗ

ΟΓΚΟΣ Ζ' Η' ΟΡ: 1023.20 x 120 = 3274.24 μ³

Α

Γ. 27329/89
μεταφοράς επιπνευστικής δομής και
ταυτόχρονης πραγματοποιήσεως
μίσρας αυτής.

27 Φεβρουαρίου 1989
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
N. Λοκδοτακης

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ
ΔΕΛΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΡΓΟ
ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΕΡΓΑΤΑ
ΕΡΓΑΤΑ

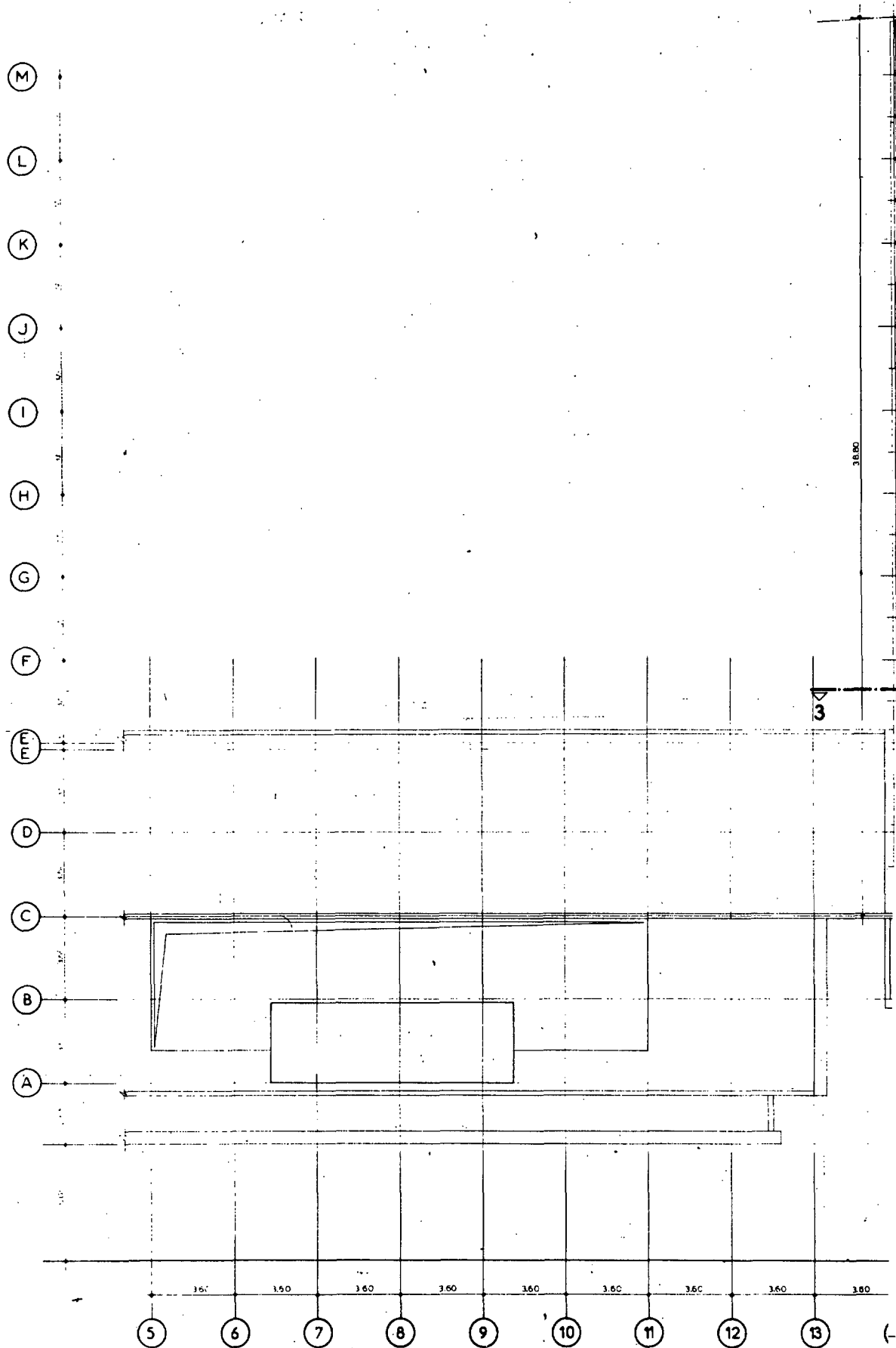
ΘΕΜΑ ΕΡΓΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΔΑΓΟΥ
ΚΑΤΩΝ Ζ' Η' ΟΡΟΦΟΥ	108

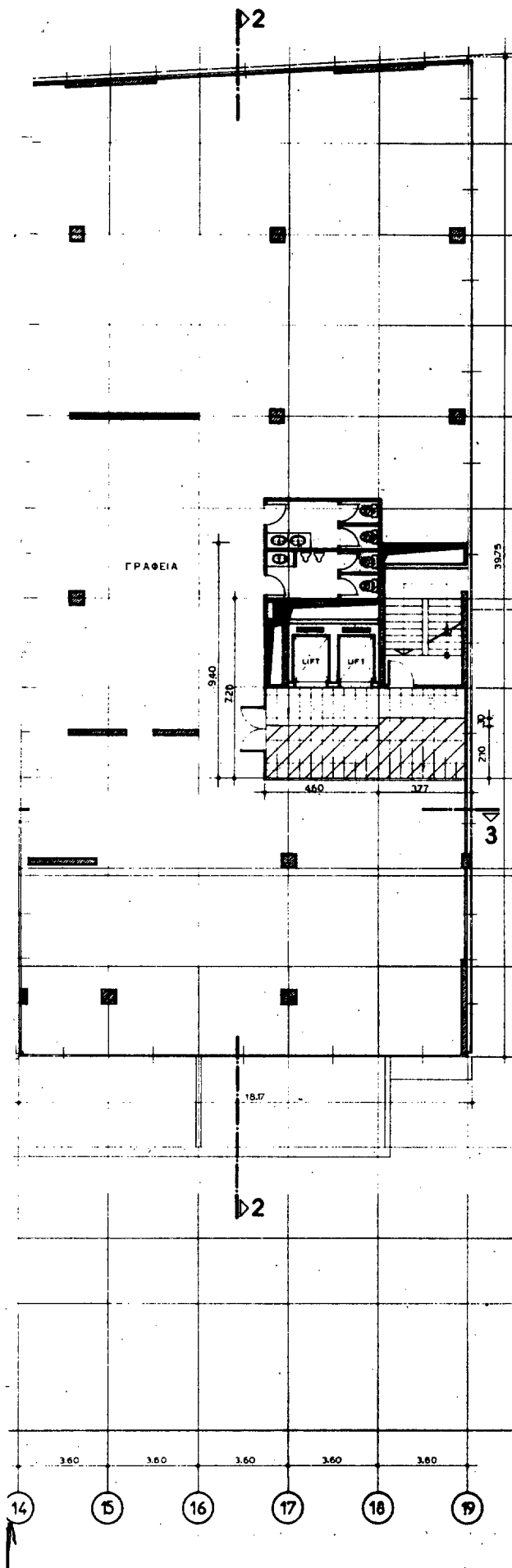
ΚΑΙΜΑΚΕΣ

ΚΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΕΣΦΑΤΙΔΑ





ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

ΕΜΒΑΔΟΝ Η' ΟΡΟΦΟΥ

$$\frac{38,30 \times 39,75}{2} \times 18,17 = 713,63$$

$$-4,60 \times 2,10 = -9,66$$

$$-3,77 \times 2,40 = -9,05 \quad 694,92 \mu^2$$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ - ΑΝΕΚΥΣΤΗΡΑ

$$\text{ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΣΟΔΟΥ: } 460 \times 720 = 3312 \mu^2$$

$$377 \times 940 = 3544 \mu^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ: } 6856 \mu^2$$

$$\text{ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ: } 460 \times 210 = 966 \mu^2$$

$$377 \times 240 = 905 \mu^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ: } 1871 \mu^2$$

$$\frac{6856 - 1871}{2} = 2493 \mu^2$$



Γ 27529/87
 αναφέρει σύμφωνα με τα στοιχεία της
 τακτικής μελέτης

27 Σεπτεμβρίου 1987
 ΑΠΡΟΤΕ

Ν. ΚΟΚΚΟΓΙΑΝΝΙΔΗΣ

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΙΔΟΥΣΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Γ. ΒΙΚΕΛΑΣ
 ΣΤΑΤΙΚΑ: ΔΕΝΔΟ ΕΠΕ
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Κ. Ι. ΑΡΡΕΛΙ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΤΟΨΗ Η' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

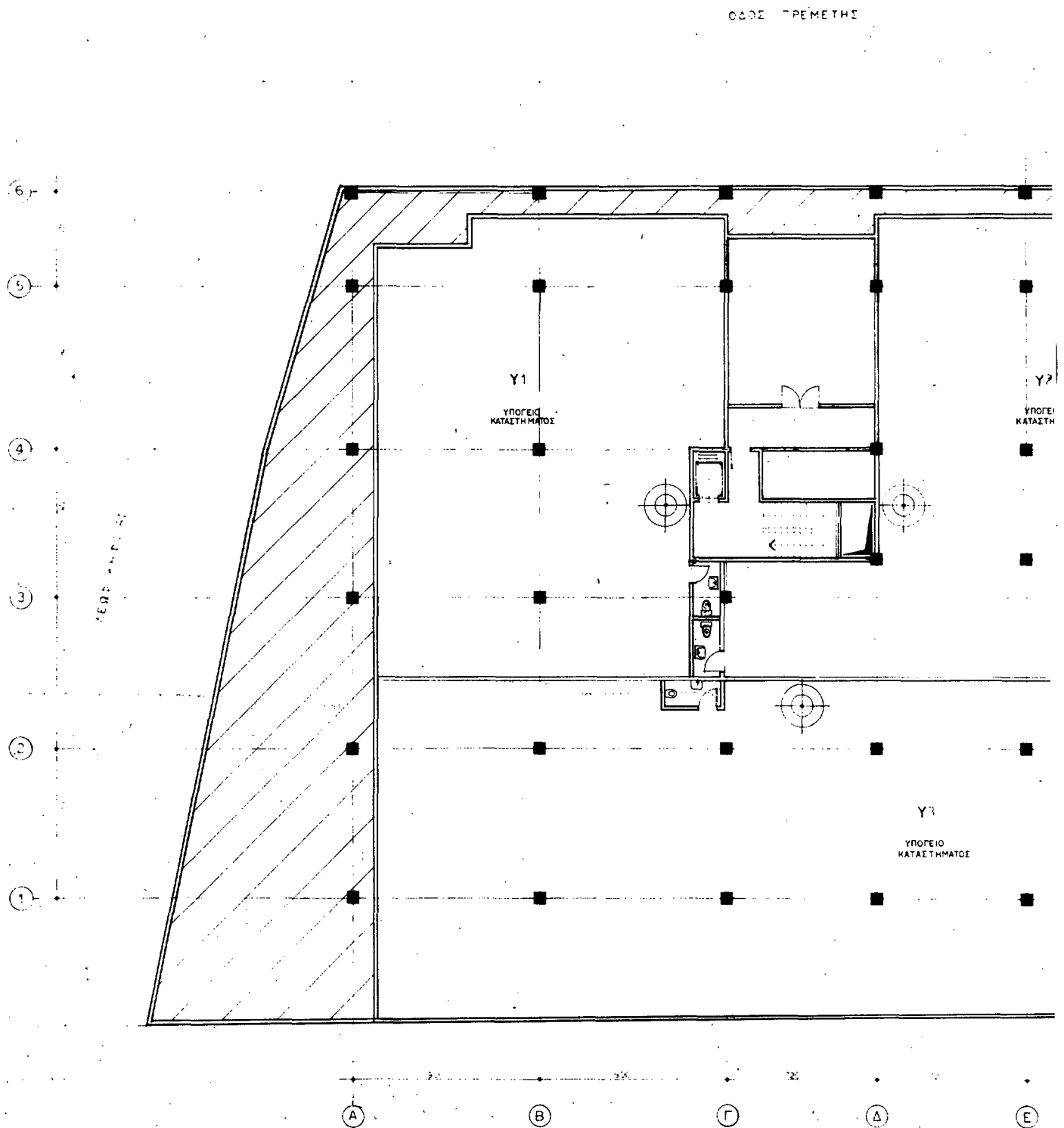
108

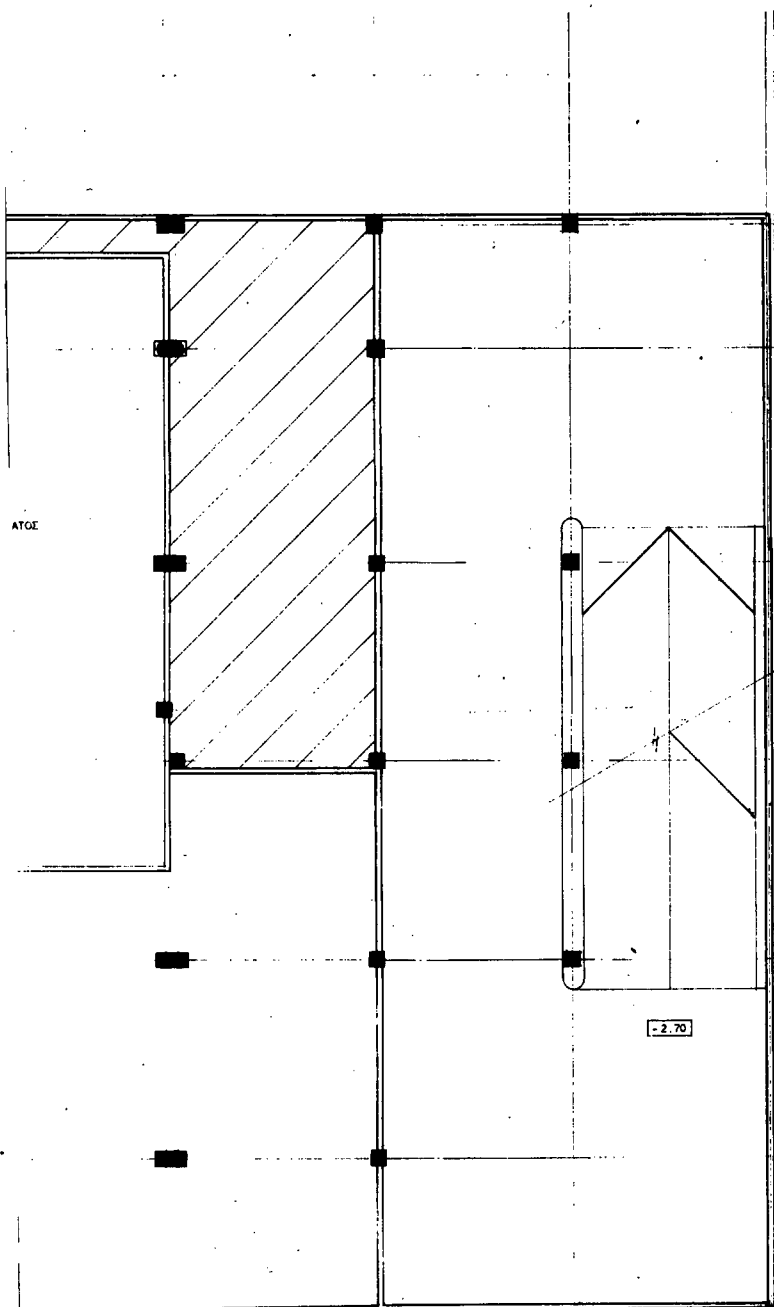
ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1:100

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1986

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ





Z Z1

H

Γ. 27329/89
 720 ΜΕΤΡΩΡΟΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ 16720 ΔΟΜΗΦΟΡΟΙ
 ΕΓΚΑΤΟΧΟΙ ΤΗΣ ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ
 ΜΕΡΟΣ ΑΥΤΗΣ.

Θ

27 Φεβρουαρίου 1989

ΑΙΕΤΟΥΝΤΗ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΔΕΘΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. ΜΠΑΜΠΗΣ Α. ΒΟΥΒΟΣ Ο.Ε. AGORA CENTER

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΗ:

Α. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Ι. ΒΙΚΕΛΛΑΣ

ΣΤΑΤΙΚΑ: DENCΟ ΕΠΕ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Κ. ΓΑΡΡΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΤΙΡΙΟ Ι
 ΚΑΤΩΦΗ Α ΥΠΟΓΕΙΟΥΑΡΙΘΜΟΣ
 ΣΧΕΔΙΟΥ

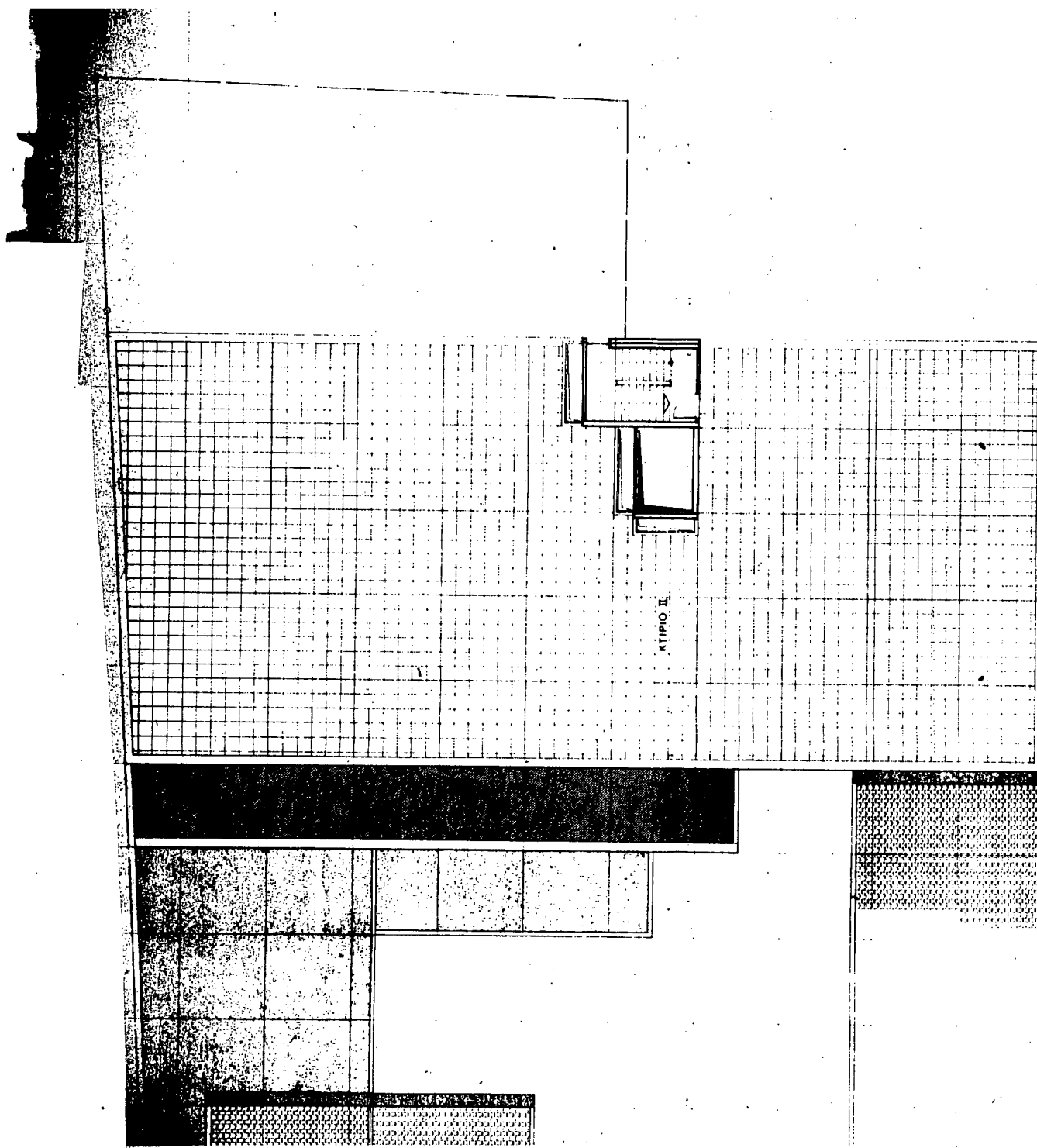
109

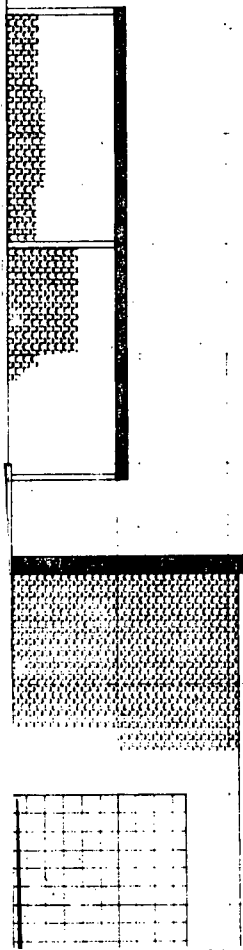
ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1:100

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ





Γ. 27329/84
 ΕΡΓΟ: ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΤΙΑΣ
 ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΤΙΑΣ

22 Σεπτεμβρίου 1984

400/84

11. Κατασκευή

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΡΟΛΙΝΗ ΠΑΙΔΟΥΤΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΚΑΘΥΨΟΙ

ΘΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΕΙΡΗΝΑΙ

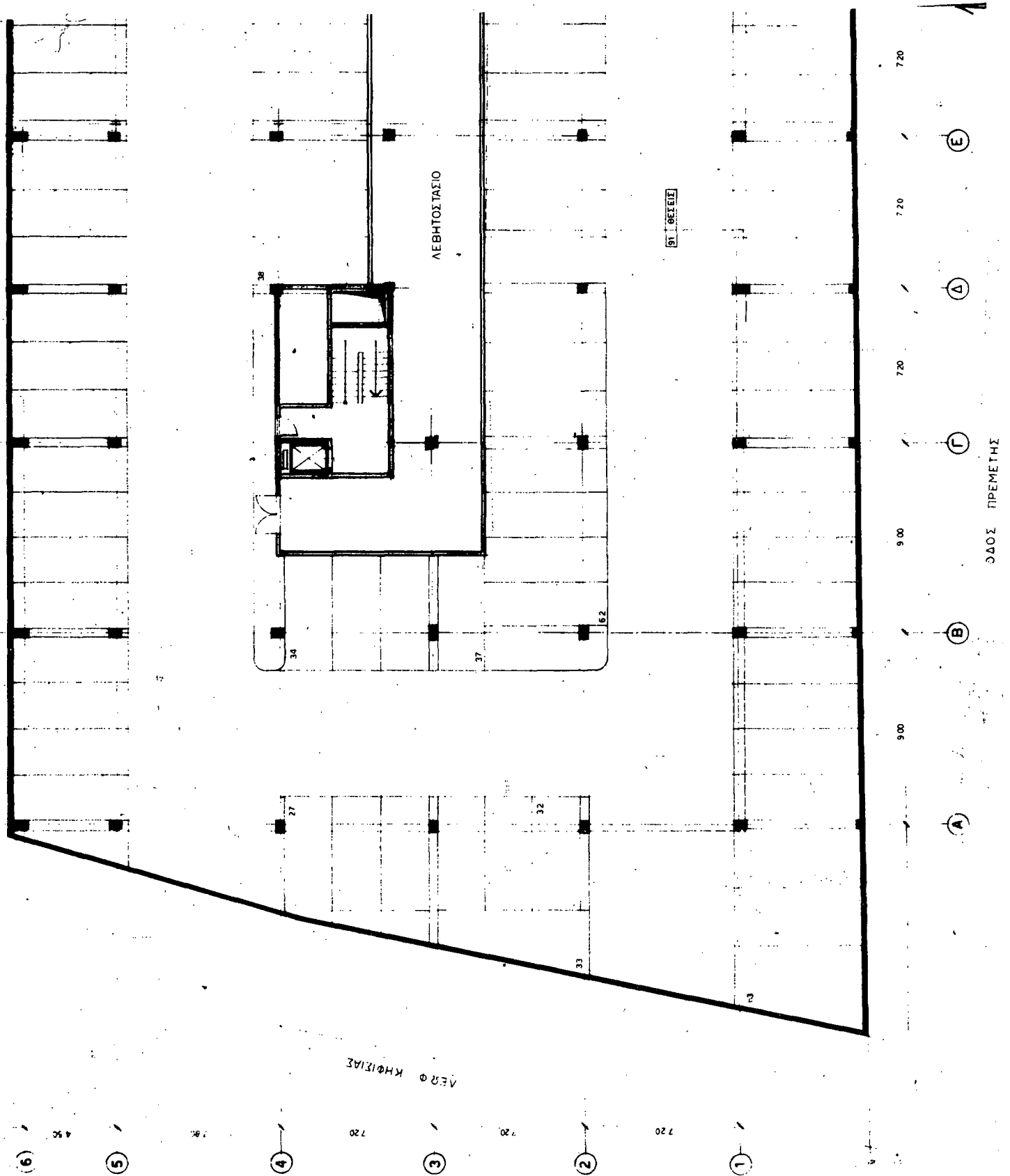
ΣΤΑΤΙΚΑ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε. ΠΕ

ΗΜΕΛΙΟΛΟΓΙΑ: Ε. ΠΕ

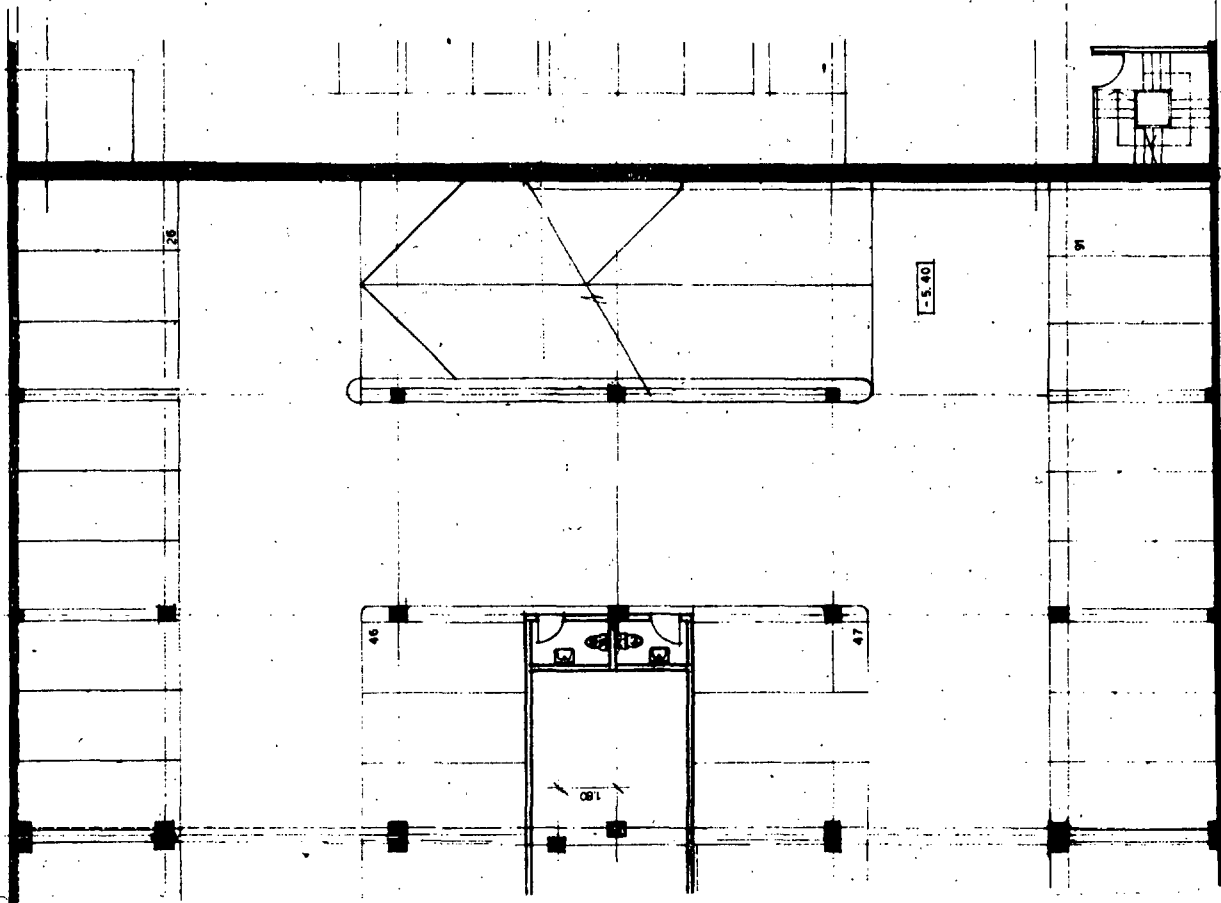
ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΤΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΕΡΓΟΥ





ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΕ ΜΠΑΝΙΝΗΣ Α ΒΟΘΟΣ ΟΕ AGORA CENTER	
ΕΡΓΟ:		ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ:		Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Μ. ΠΕΤΡΑΚΙ ΣΤΑΤΙΚΑ: Γ. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Χ. ΤΣΑΛΟΥ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:		ΚΤΙΡΙΟ Γ ΚΑΤΩΦΗ Β' - Γ' ΥΠΟΓΕΩΝ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		110	
ΚΑΙΜΑΚΕΣ		ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1989	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ		ΣΦΡΑΓΙΔΑ	



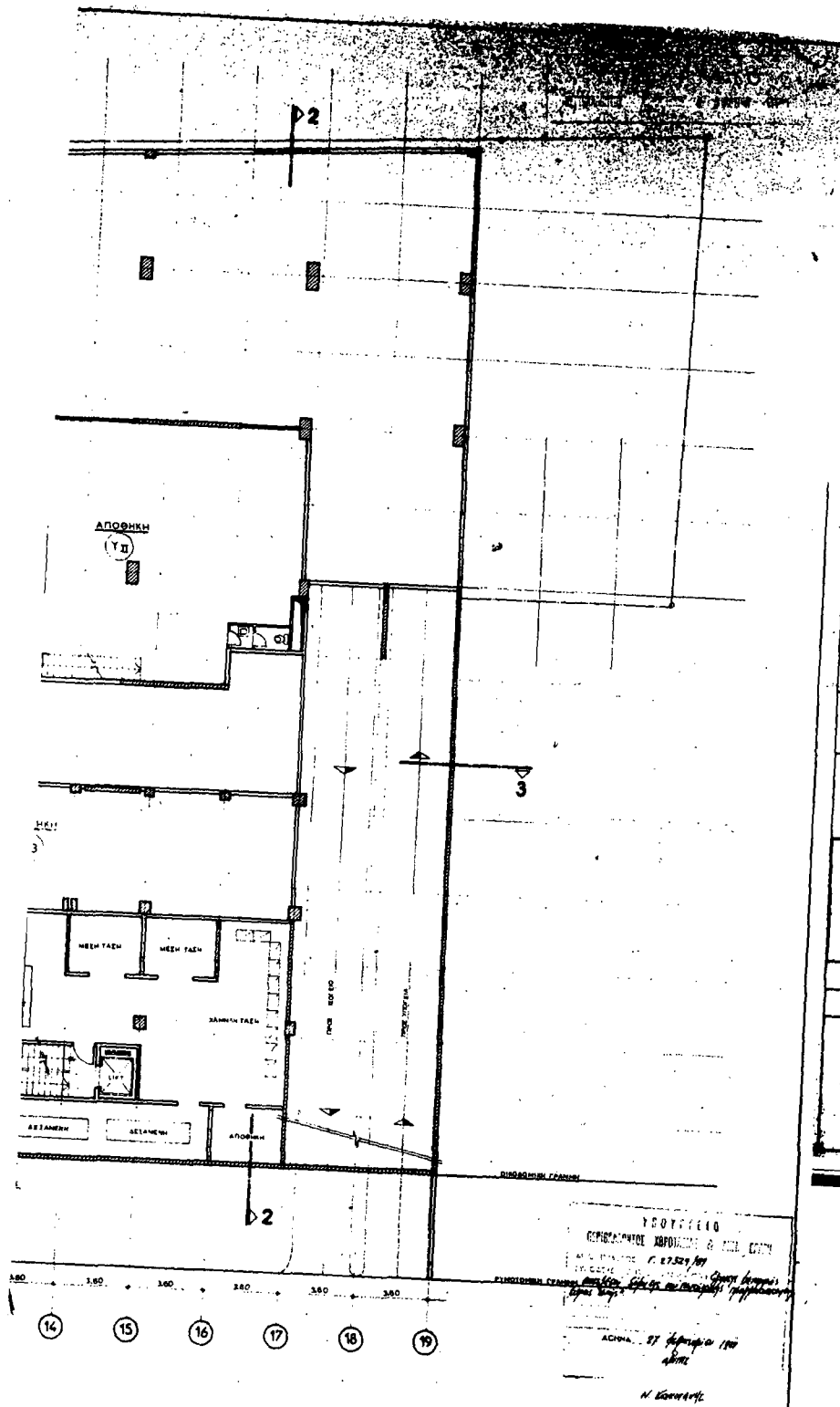
27 Σεπτεμβρίου 1989

ΛΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

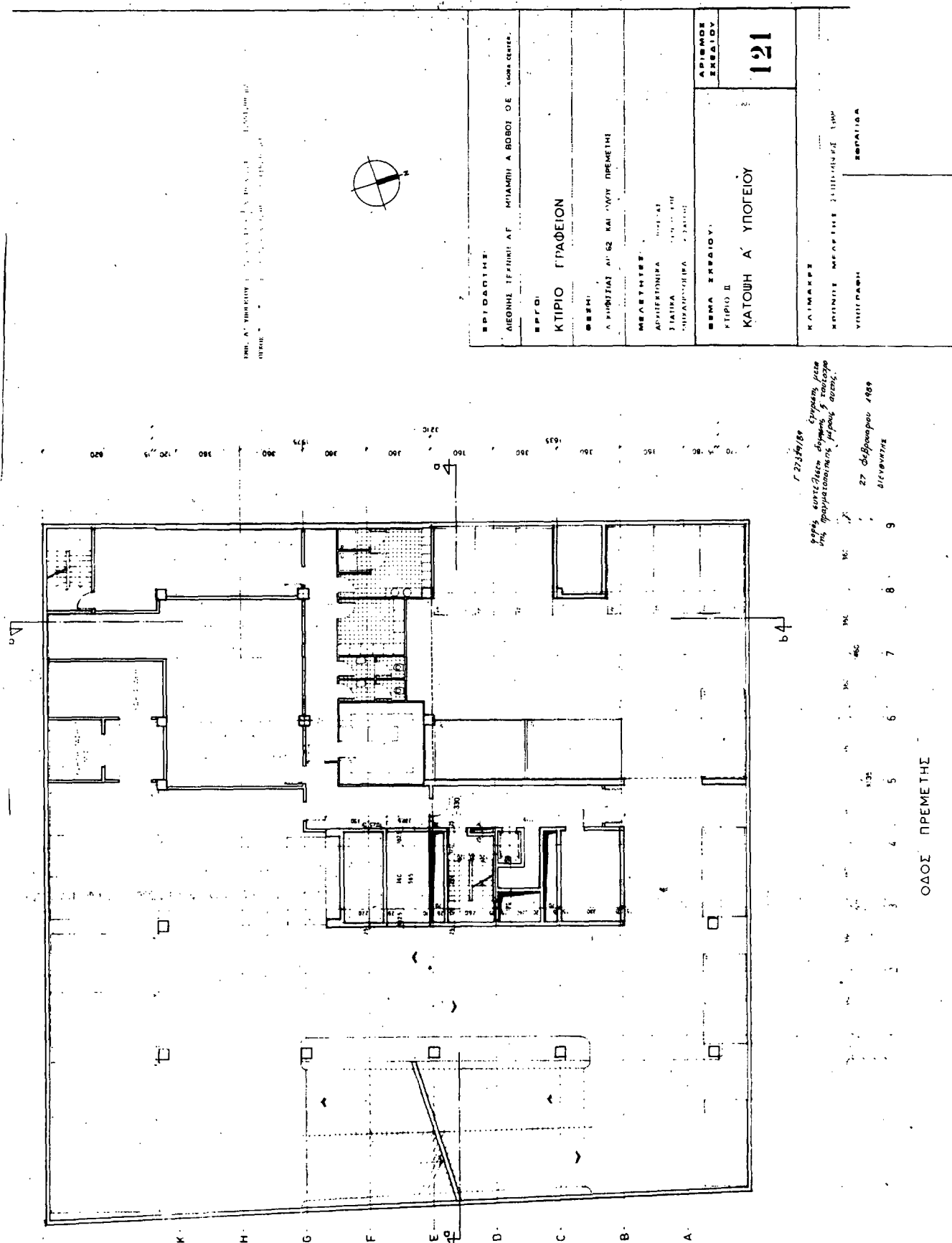
Ν. ΚΟΝΙΟΤΑΚΗΣ

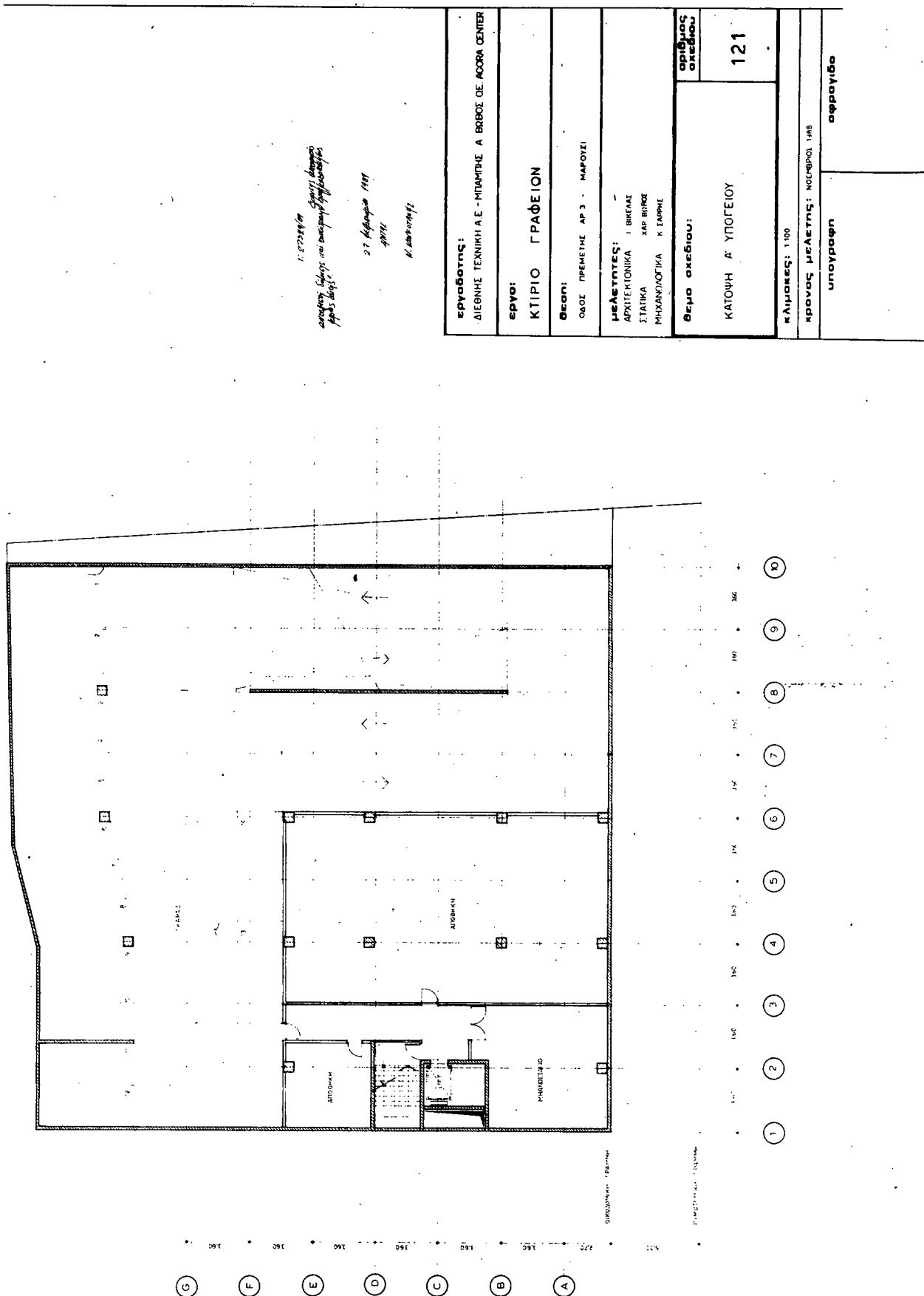
Γ. ΠΕΤΡΑΚΙ

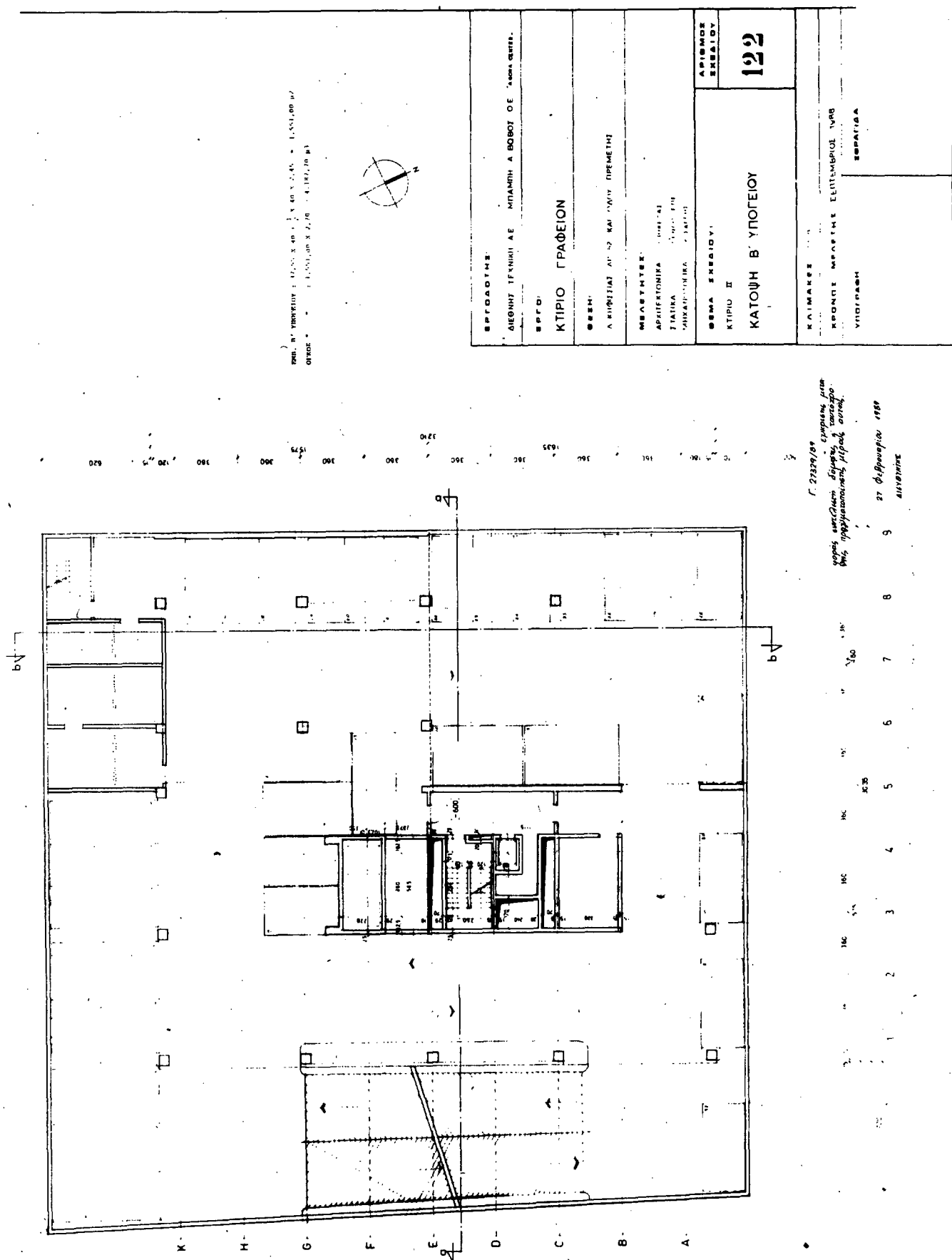
Μπορούμε να εργαστούμε σε
το χώρο που προκηρύσσεται
100% αυτή.

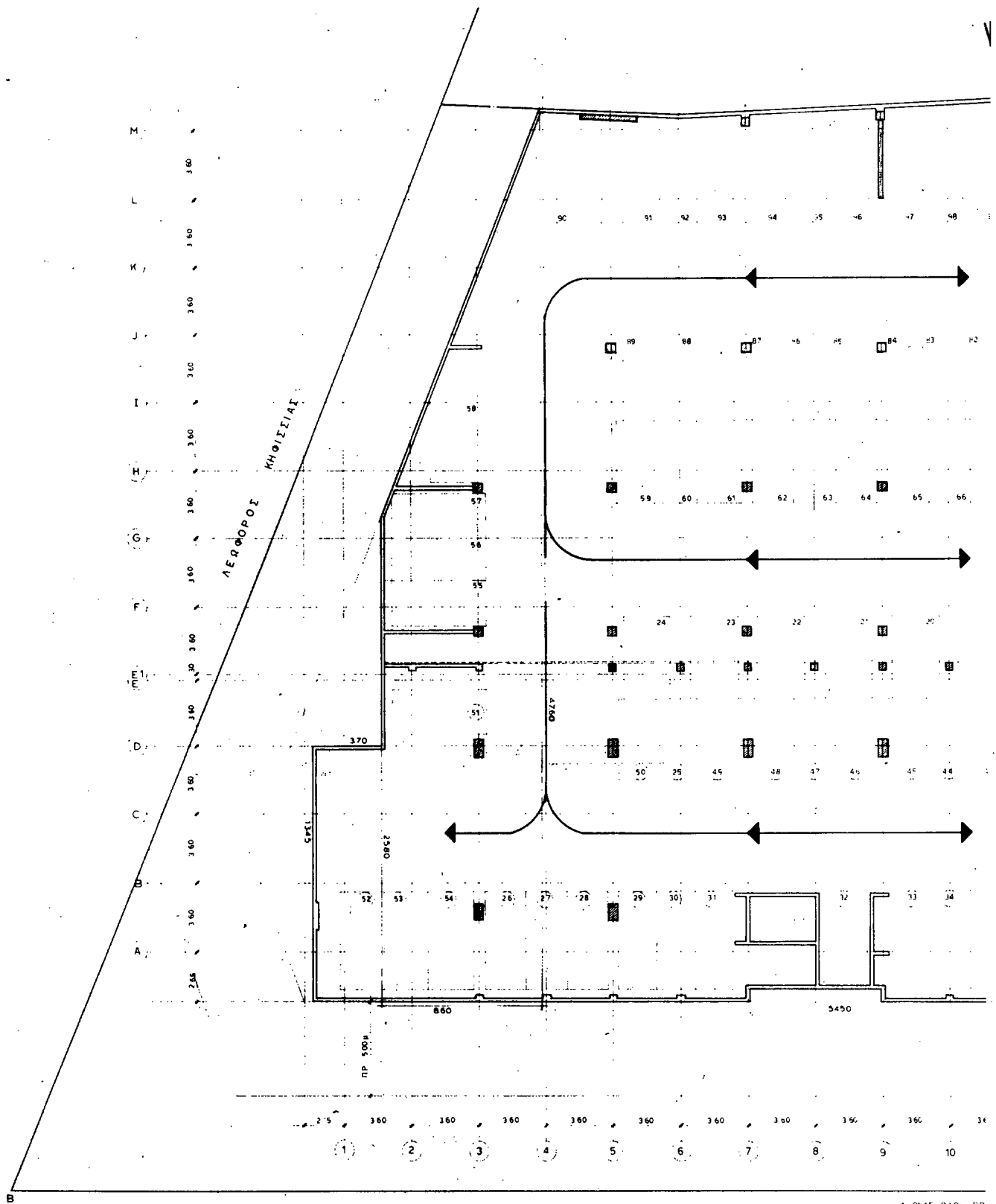


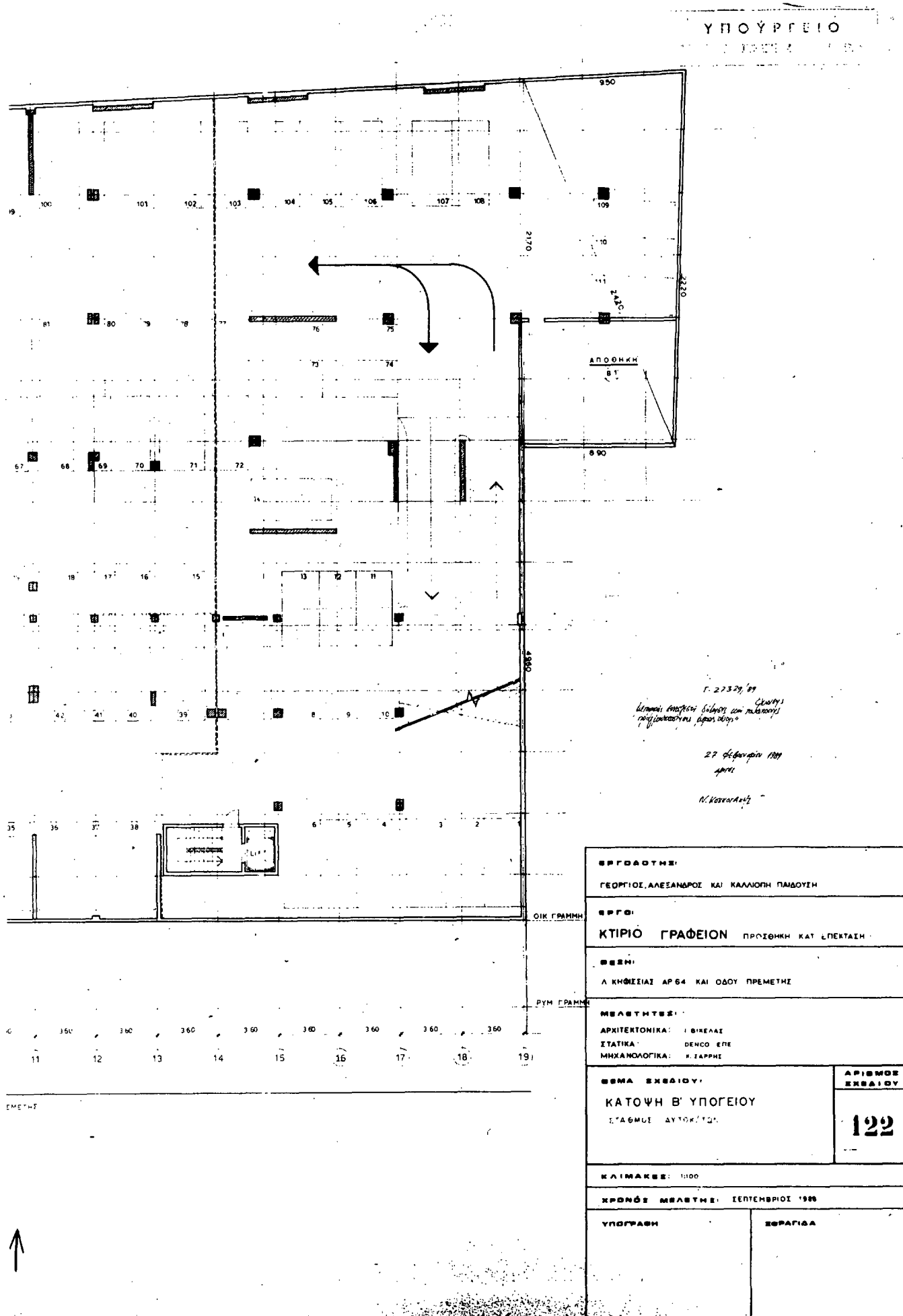
ΕΡΓΟΔΩΤΗΣ:	
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΔΟΥΣΗ	
ΕΡΓΟ:	
ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΕΦΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ	
ΜΕΣΗ:	
Α. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 84 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Ι. ΒΙΝΕΛΛΕ	
ΣΤΑΤΙΚΑ: ΔΕΝΔΟ ΣΤΕ	
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Α. ΣΑΡΡΗΣ	
ΘΕΜΑ ΕΚΔΑΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΔΑΙΟΥ
ΚΑΤΩΝΗ Α' ΥΠΟΓΕΙΟΥ	121
ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1/100	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1968	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΣ

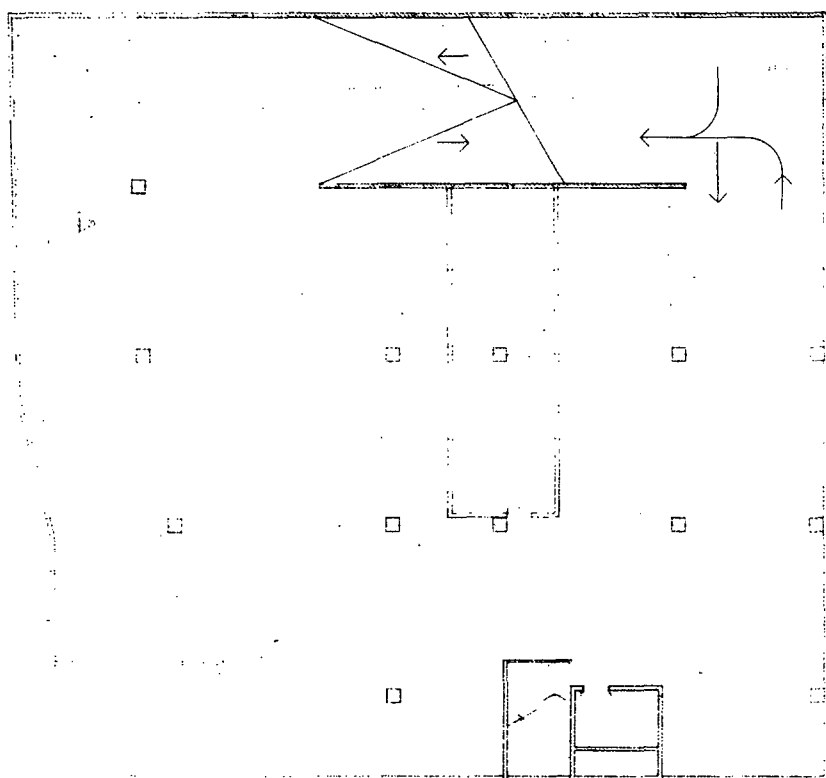












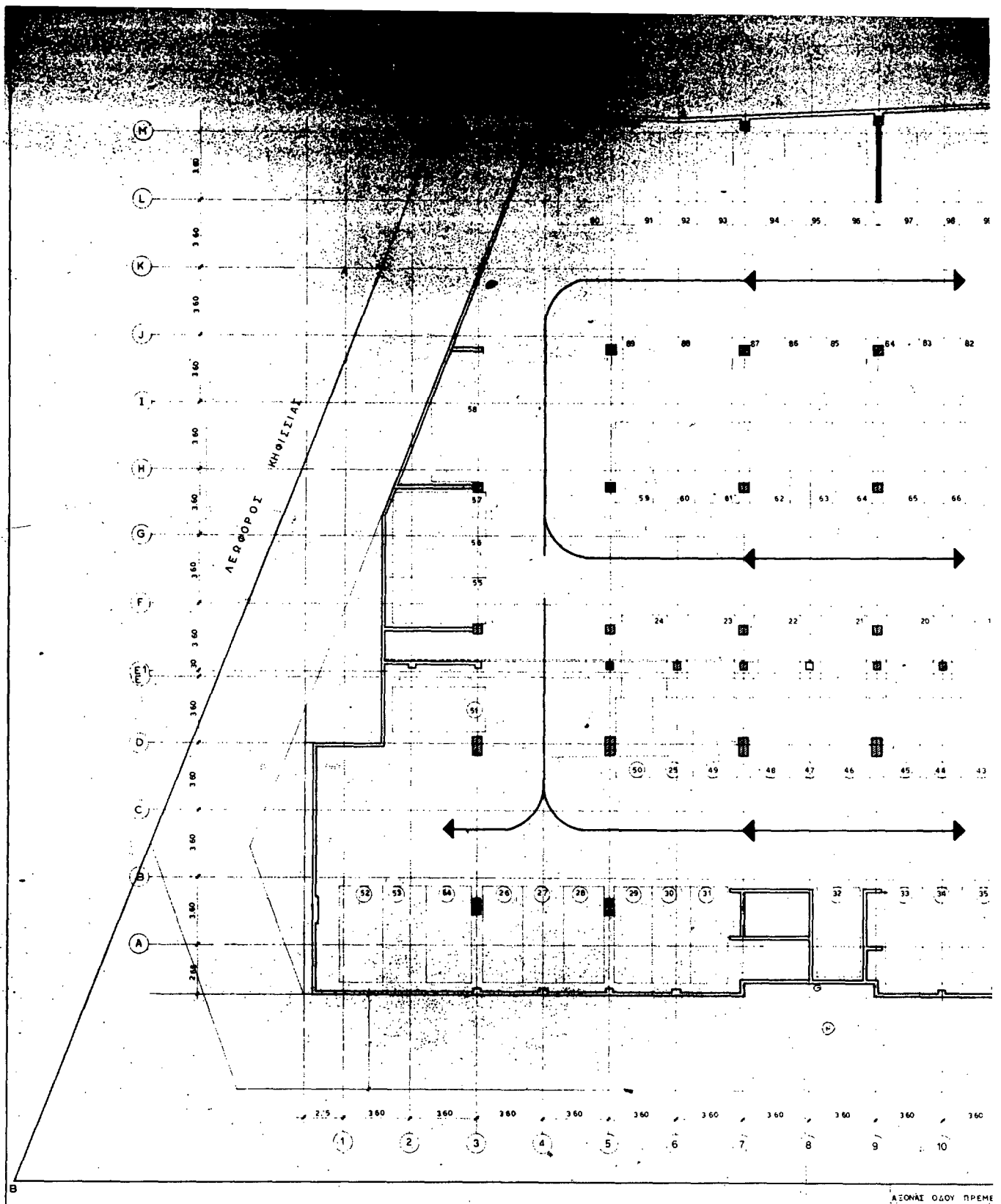
1. 27.12.1978
 Σχέδιο: Σχέδιο επί παραγγελίας διαγράμμισης
 αρχιτ. Γεωργίου Κωνσταντίνου

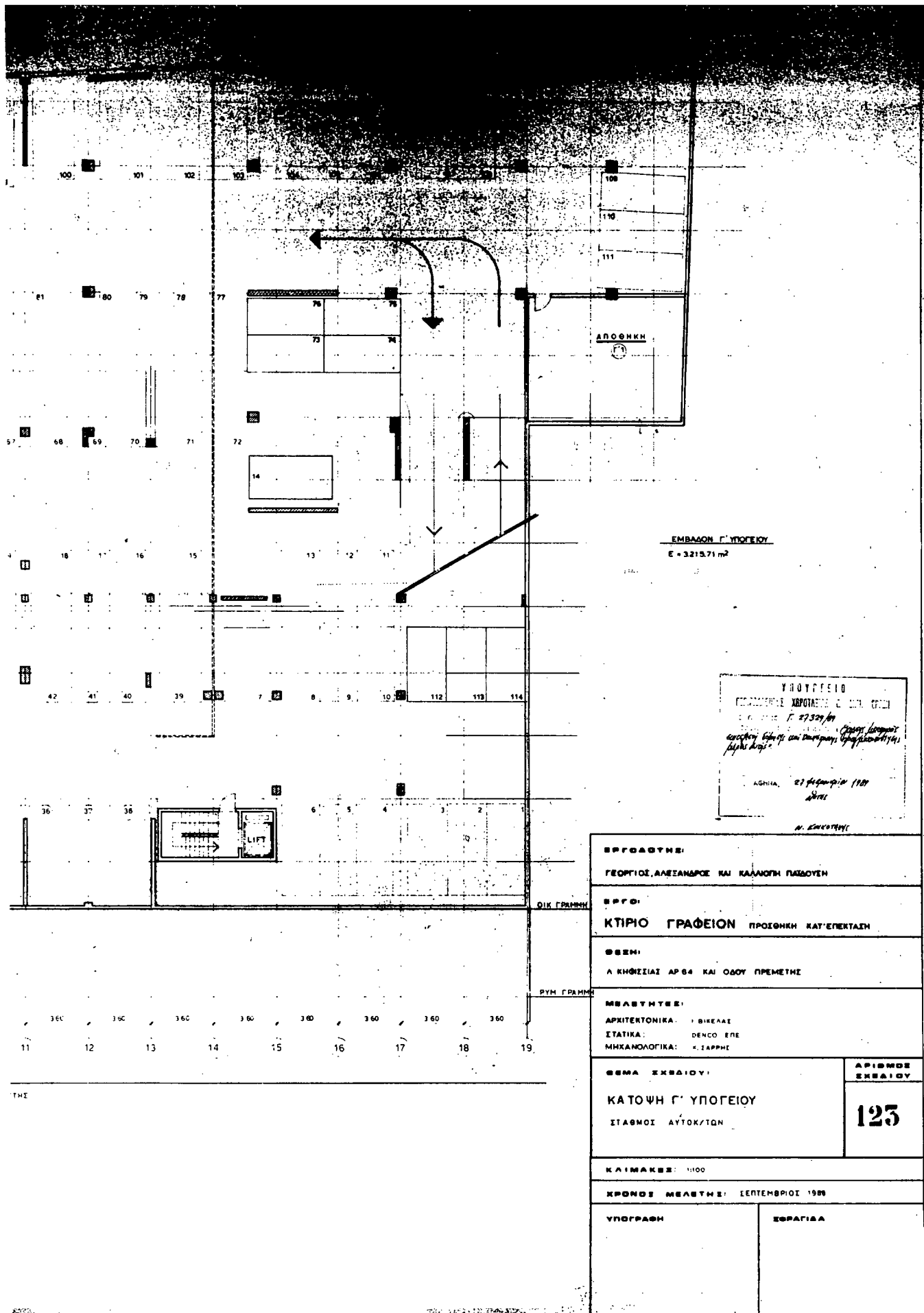
27. 12. 1978

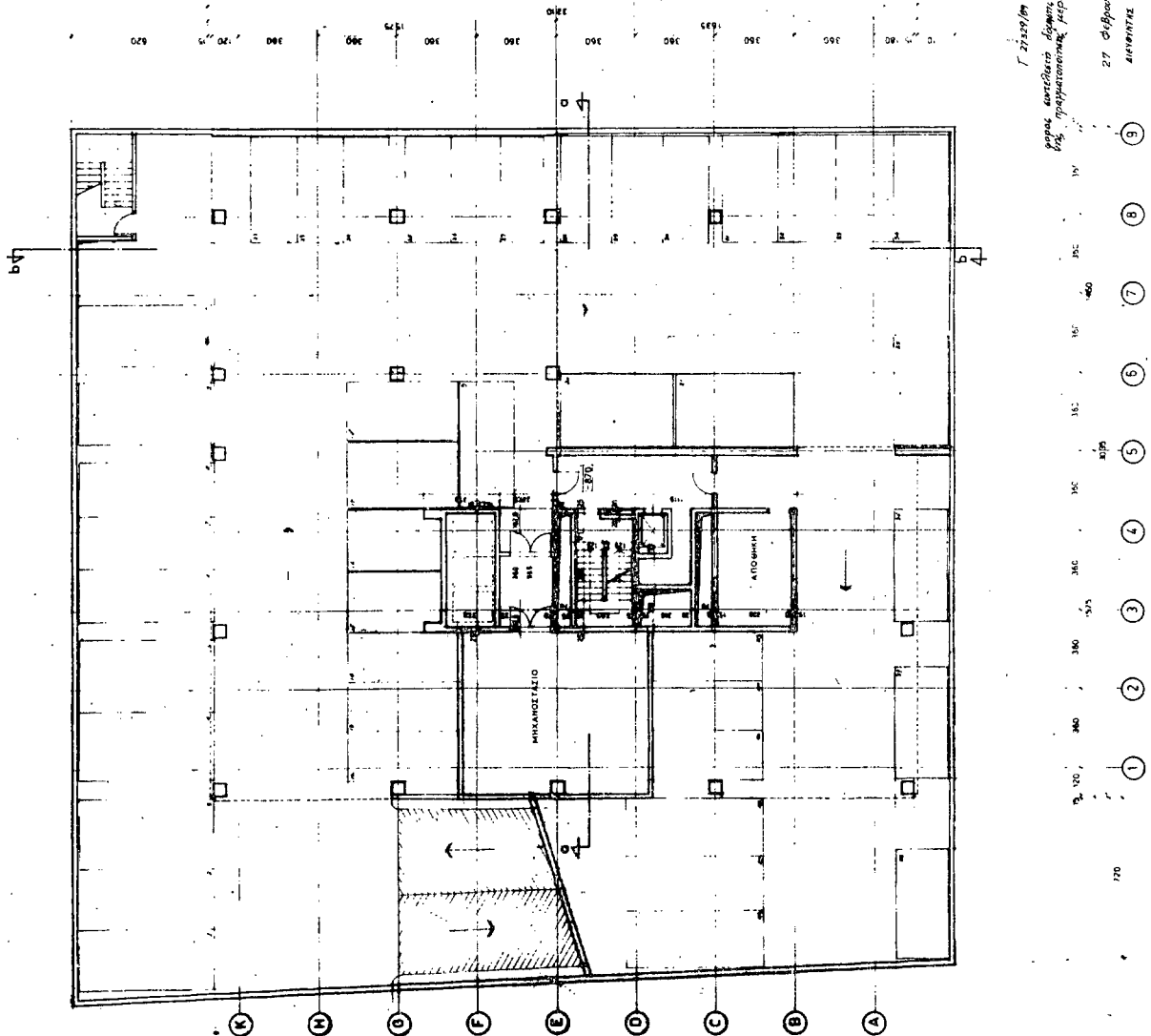
Α/ντιπλ.

Κ. Κωνσταντίνου

εργασιές: ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΑΚΟΡΑ CENTER	
εργαστήριο: ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ	
θέση: ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΑΚΟΡΑ CENTER	
πρόσβαση: ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΑΚΟΡΑ CENTER	
εργαστήριο: ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΑΚΟΡΑ CENTER	123
σφραγίδα: ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΑΚΟΡΑ CENTER	







ΕΠΛ. Γ' ΥΠΟΓΕΙΟΥ : $17,55 \times 40 = 704,00 \text{ m}^2$
 ΟΥΣΩΣ : $1.551,00 \times 2,70 = 4.187,70 \text{ m}^3$

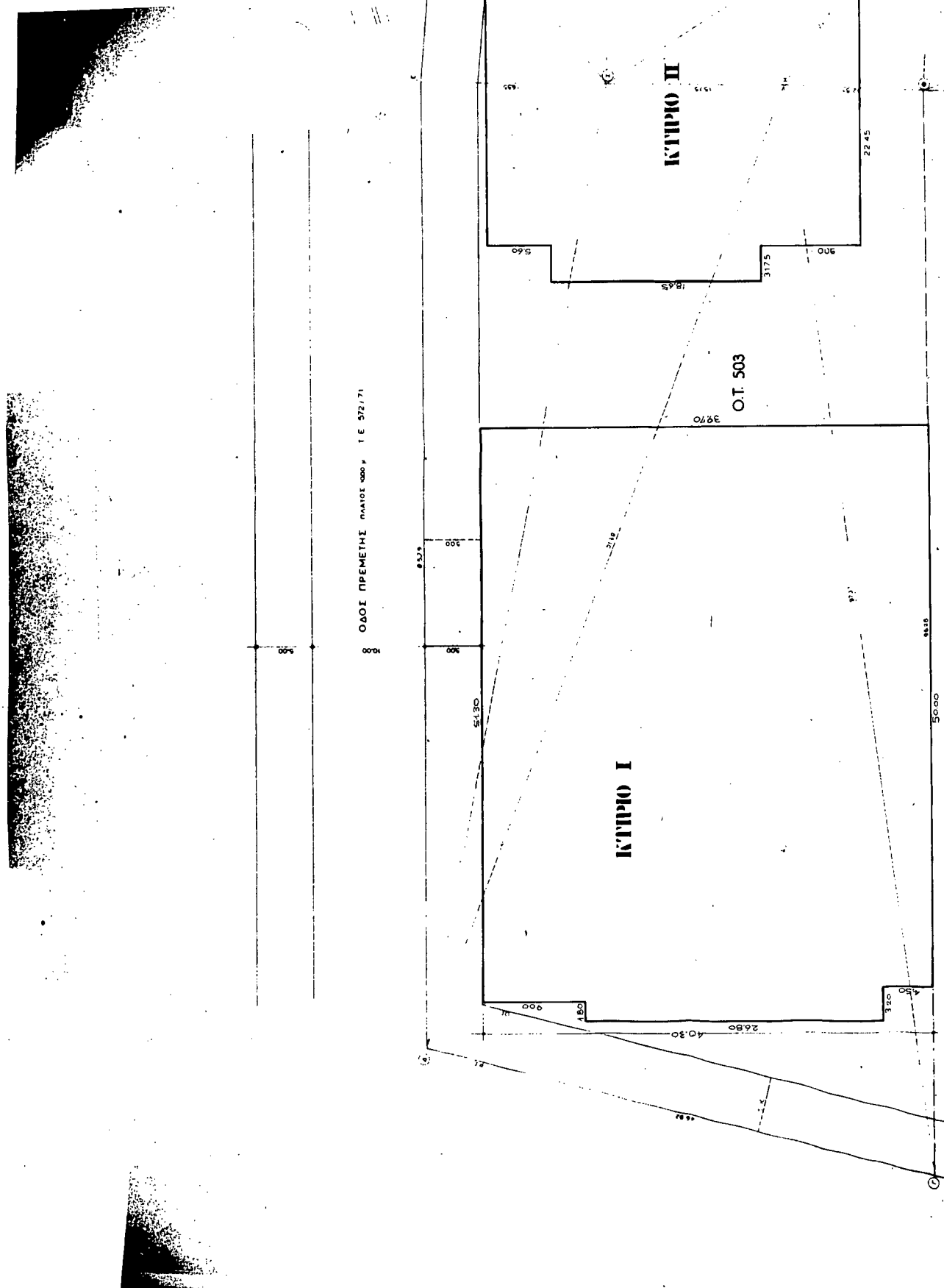


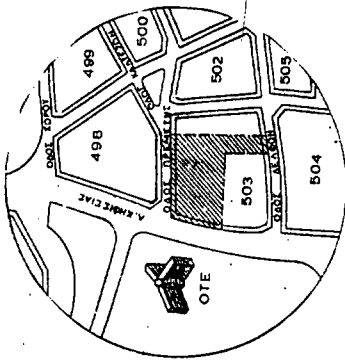
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΕ ΜΗΛΑΤΗ Α ΒΟΡΕΙΟ ΔΕ ΣΑΡΑΝΤΕΣ
ΕΡΓΟ	ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ
ΜΕΣΗ	Α ΚΥΦΩΤΙΑΣ ΑΡ 62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : ΠΡΕΜΕΤΗΣ ΣΤΑΤΙΚΑ : ΠΡΕΜΕΤΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ : ΠΡΕΜΕΤΗΣ
ΣΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΤΙΡΙΟ Ι
ΚΑΤΩΦΛΗ Γ' ΥΠΟΓΕΙΟΥ	125
ΚΑΙΜΑΚΗΣ	ΠΡΩΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΣ 1998
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ

Γ 27/2/99/99
 γράφει αντίστοιχα δόματα & ταυτοδρόμια
 της προμετρήσιμης μερικής αυτής

27 Φεβρουαρίου 1999
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΟΔΟΣ ΠΡΕΜΕΤΗΣ





ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΘΟΜΙΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΕΠΙΜΕΤΡΟΙ ΟΙΚΟΜΕΝΩΝ

ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ	13,115 x 14,785	6,825	214,37 μ2
ΜΗ	7,13 x 41,4	29,02	537,02
ΜΗ	7,69 x 11,35	54,07	606,28
ΜΗ	7,17 x 14,66	8,13	119,10
ΜΗ	7,13 x 13,635	20,675	147,37
ΜΗ	7,69 x 16,66	6,8	394,56
ΜΗ	7,13 x 5,575	12,485	144,93
ΜΗ	7,13 x 11,505	9,065	677,91
ΜΗ	7,13 x 26,63	20,69	2,129,31
ΜΗ	7,13 x 26,63	5,53	601,42
ΣΥΝΟΛΟ			6,290,18 μ2

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΑΙΔΕΙΑ : 31.1.1970 ΦΕΚ 94/70

ΕΠΙΜΕΤΡΟ : 600 μ2 οικοδομήσιμης 510 μ2

ΠΡΟΣΤΟΙΧ : 16 μ. από 11/2/70 12 μ.

ΒΑΡΟΣ : 20 μ. - 14 μ.

ΚΑΛΥΨΗ : 70% ΓΟΚ 85

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ : 1,20 ΔΙΓΜΑ 29-7-76

ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΣΗ ΠΛΩΣ : 16,0 μ. Γ.Ο.Κ. 95

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ : 4 x 1,6 x 2 x 1,6

ΚΑΤΟΧΡΗΣΗ Π.Ι.Ο.Ι.

- Η Π.Ι.Ο.Ι. επί της οδού Περικλέους που ορίζεται από την 1.Ε. 572/71, τίθεται 5,00 μ. από τον άξονα της οδού. (ΔΙΓΜΑ ΠΡΟΤΥΠΩΣ 33-70)

- Η Π.Ι.Ο.Ι. επί της οδού Περικλέους ορίζεται από το Δ/γμα 21-12-79 (ΦΕΚ 131/79) 16-1-80). - ο σχεδίασμα 1:200 που συνοδεύουν τις προεξέχουσες αναλογίες.

- Η Π.Ι.Ο.Ι. επί της οδού Περικλέους που ορίζεται από το ΔΙΓΜΑ 30-3-79 (ΦΕΚ 7.00 μ. από τον άξονα της οδού).

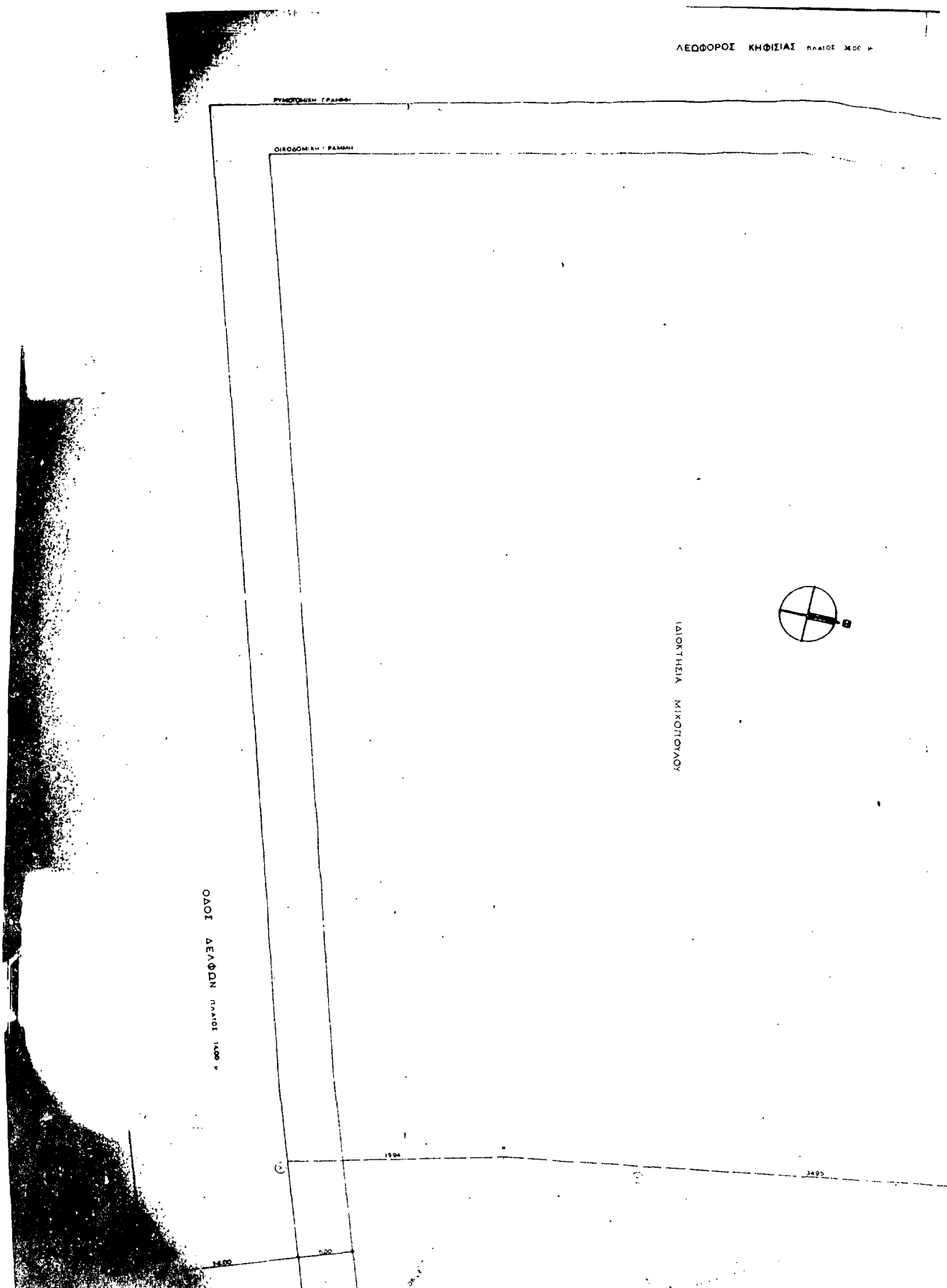
- Η Π.Ι.Ο.Ι. τίθεται 5,00 μ. από την Π.Ι.Ο.Ι.

ΑΝΕΚΔΟΤΑ ΠΛΩΣ

ΠΡΟΣΤΟΙΧΙΑ ΕΠΙΜΕΤΡΟ

ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΑΣ ΟΡΟΝ

Η υπογραφή των υπαλλήλων της Δ/νσης Π.Ι.Ο.Ι. και της Δ/νσης Π.Ι.Ο.Ι. είναι απαραίτητη για την έγκριση του σχεδίου.



Γ 27329/89
Εγκύριση υπεύθυνης
Κατασκευής, Σχεδίασης και Τεχνολογικής Υποβοήθησης
Πολεοδομίας

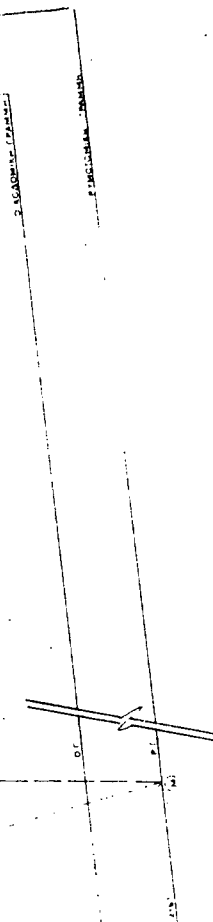
27 Σεπτεμβρίου 1989
Αθήνα

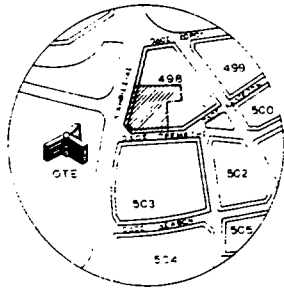
Ν. Κοκορηλάκης



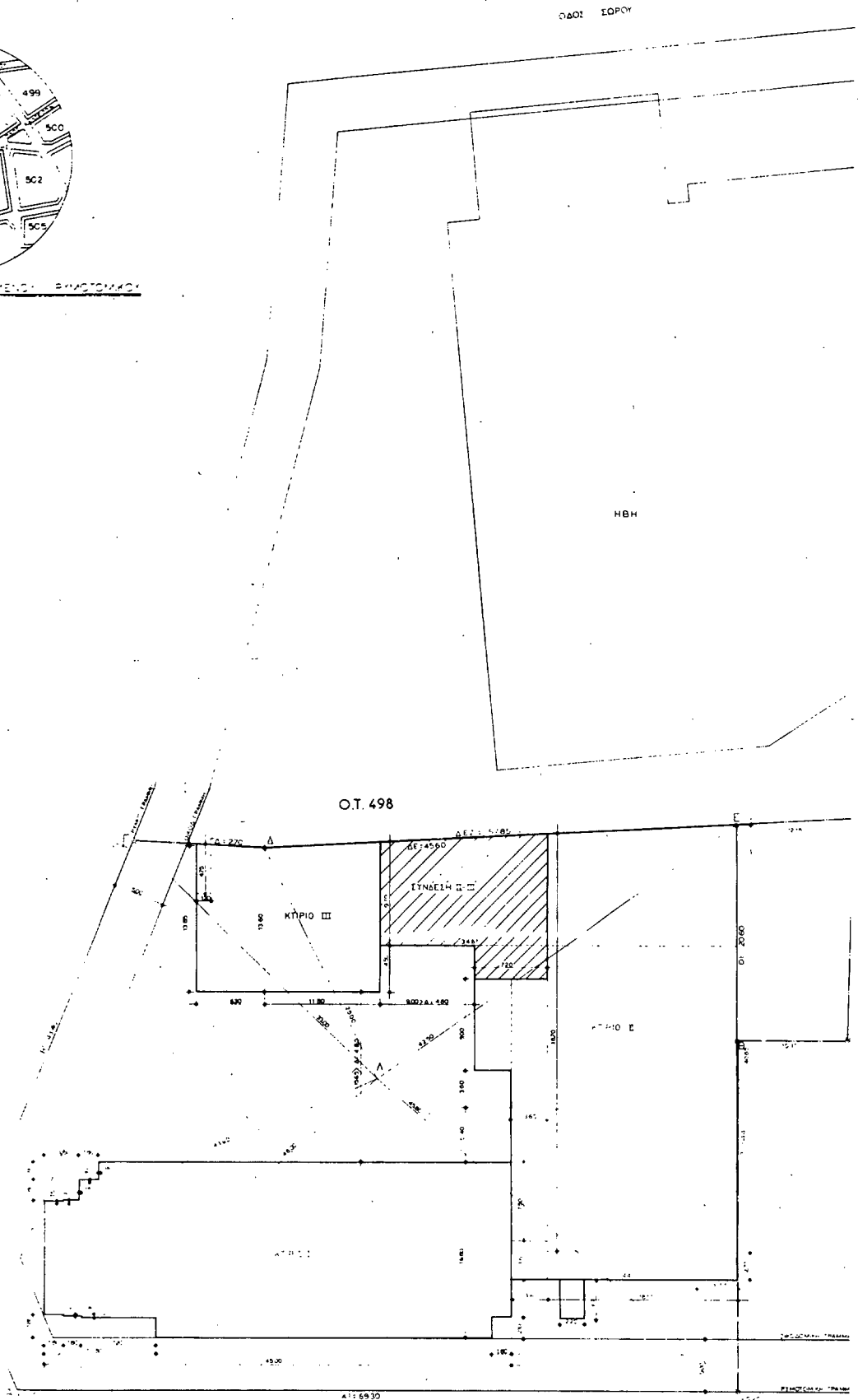
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΕΥΤΕΡΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ ΜΙΑΜΠΕ Α ΒΟΘΟΣ ΟΕ AGORA CENTER	
ΕΡΓΟ: ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ: Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ	
ΣΕΛΕΥΜΑΤΕΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Ι. ΒΙΚΕΛΑΣ ΣΤΑΤΙΚΑ: DENCO ΕΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Κ. ΙΑΡΡΗΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 130
ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1:200	
ΗΜΕΡΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1989	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΣΑ

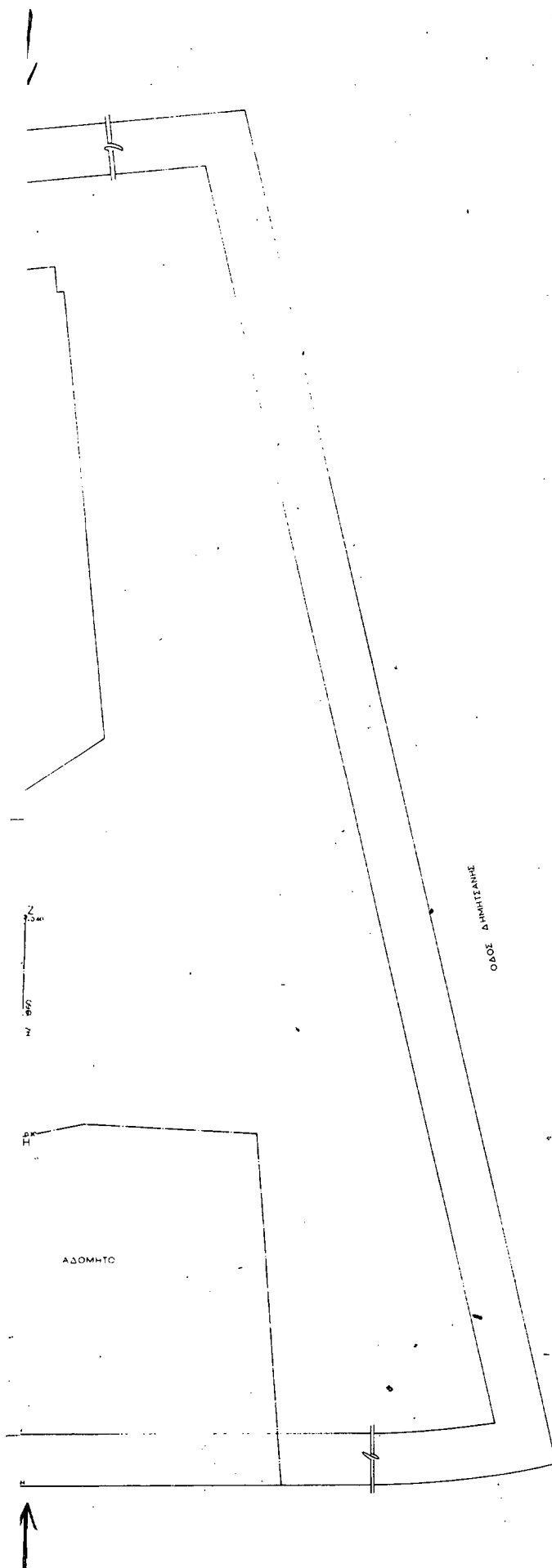
ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ





ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ ΠΡΟΒΟΛΟΓΟΥ





ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΜΕΝΟΥ		
Εμβαδον ΑΒΑ :	$551,60 \times 5,00 \times 18,00 \times 10,00$	= 246,40 μ²
ΑΒ :	$551,60 \times 18,00 \times 18,00 \times 21,00$	= 468,09 "
ΑΒ :	$551,60 \times 2,00 \times 22,85 \times 10,00$	= 119,55 "
ΑΒ :	$551,60 \times 11,00 \times 10,00 \times 12,00$	= 521,92 "
ΑΒ :	$551,60 \times 10,00 \times 10,00 \times 26,00$	= 940,62 "
ΑΒ :	$551,60 \times 11,00 \times 11,00 \times 12,00$	= 101,26 "
100 :	$20,60 \times 10,30$	= 106,09 "
210 :	$19,60 \times 12,15$	= 119,07 "
Συνολικόν :		3877,00 μ²

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΔΙΑΤΑΞΗ : 31.1.1970 ΦΕΚ 23.0.15
 ΕΜΒΑΔΟΝ : 600 μ² υποβάθρου 250 μ²
 ΠΡΟΣΘΟΝ : 16 μ² 11,2,20 12
 ΒΑΘΟΣ : 20 " " 14
 ΚΑΛΥΨΗ : 20' 100' 85
 ΣΥΝΤΑΞΙΣΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ : 1,20 Α : 4 : 1
 ΕΠΙΤΡΟΠΗΝΥΣΤΗΣ ΕΛΛΗΣ : 18,00 μ. 100' 20' 5
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΥΣΗΣ : 4 x 3,5 x 2 x 2,0

ΒΑΡΟΛΙΜΟΣ Π.Ι.Π.Ι.

Η Π.Ι.Π.Ι. επί της οδού ΠΡΕΜΗΣΗ ορίζεται από την Σ.Τ. 572/131 και μετρήσει 1,8 5,00 μ. από τον άξονα της οδού.
 Η Π.Ι.Π.Ι. επί της Δεσφ. ΚΗΡΣΙΑΣ ορίζεται από την Σ.Τ. 572/131 και μετρήσει 1,8 5,00 μ. από τον άξονα της οδού.
 Η Π.Ι.Π.Ι. ορίζεται 5,00 μ. από την Σ.Τ. 572/131.

ΑΞΙΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΤΕ

Προβλεπόμενος

ΔΙΑΔΙΧΗ ΤΑΥΤΟΚΡΙΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

Η διαδικασία ταυτοκρίσεως ορίων είναι η εξής: Ο ιδιοκτήτης του οικοπέδου που φαίνεται στο σχέδιο με το κωδικό 27329/89, ο οποίος είναι ο κ. Γεώργιος Αλέξανδρος και Καλλιόπη Παυλίδου, θα πρέπει να υποβάλει στην αρμόδια αρχή τα απαραίτητα έγγραφα για την ταυτοκρίση ορίων.

Η ΔΙΑΔΙΧΗ

Γ. 27329/89

Οι δικαιούχοι του οικοπέδου και ταυτοκρίσεως ορίων
 Γεώργιος Αλέξανδρος και Καλλιόπη Παυλίδου

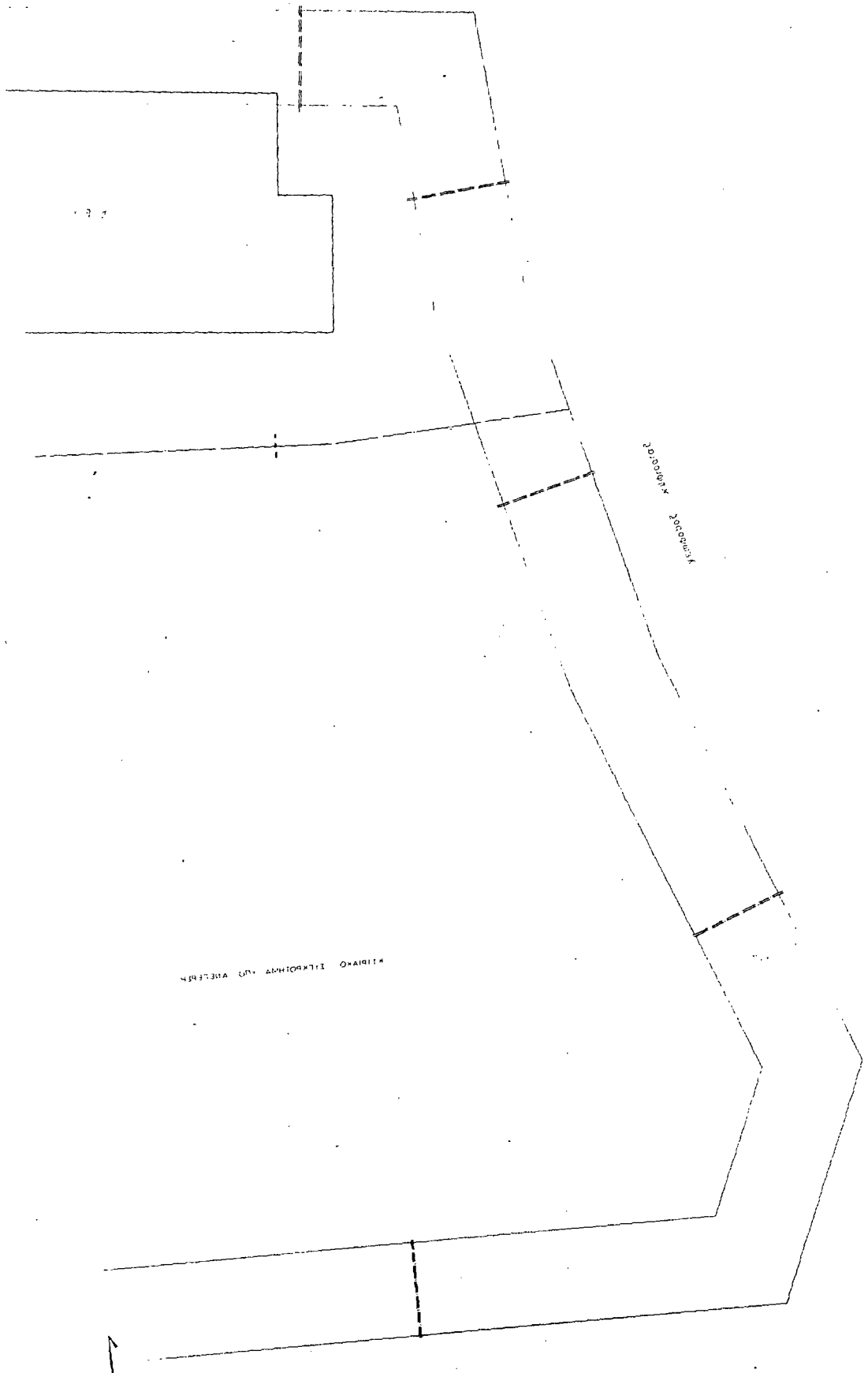
27 Σεπτεμβρίου 1988

Δ/Μ/Π/Π

Ν. ΚΑΡΑΟΓΛΟΥ

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΥΛΙΔΟΥ	
ΕΡΓΟ: ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΙΣΤΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΠΟΤΕ	
ΘΕΣΗ: Α. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 4964 ΚΑ. ΠΕΔ. ΠΡΕΜΗΣΗ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΤΑΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 150
ΚΛΙΜΑΚΕΣ 1:200	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ

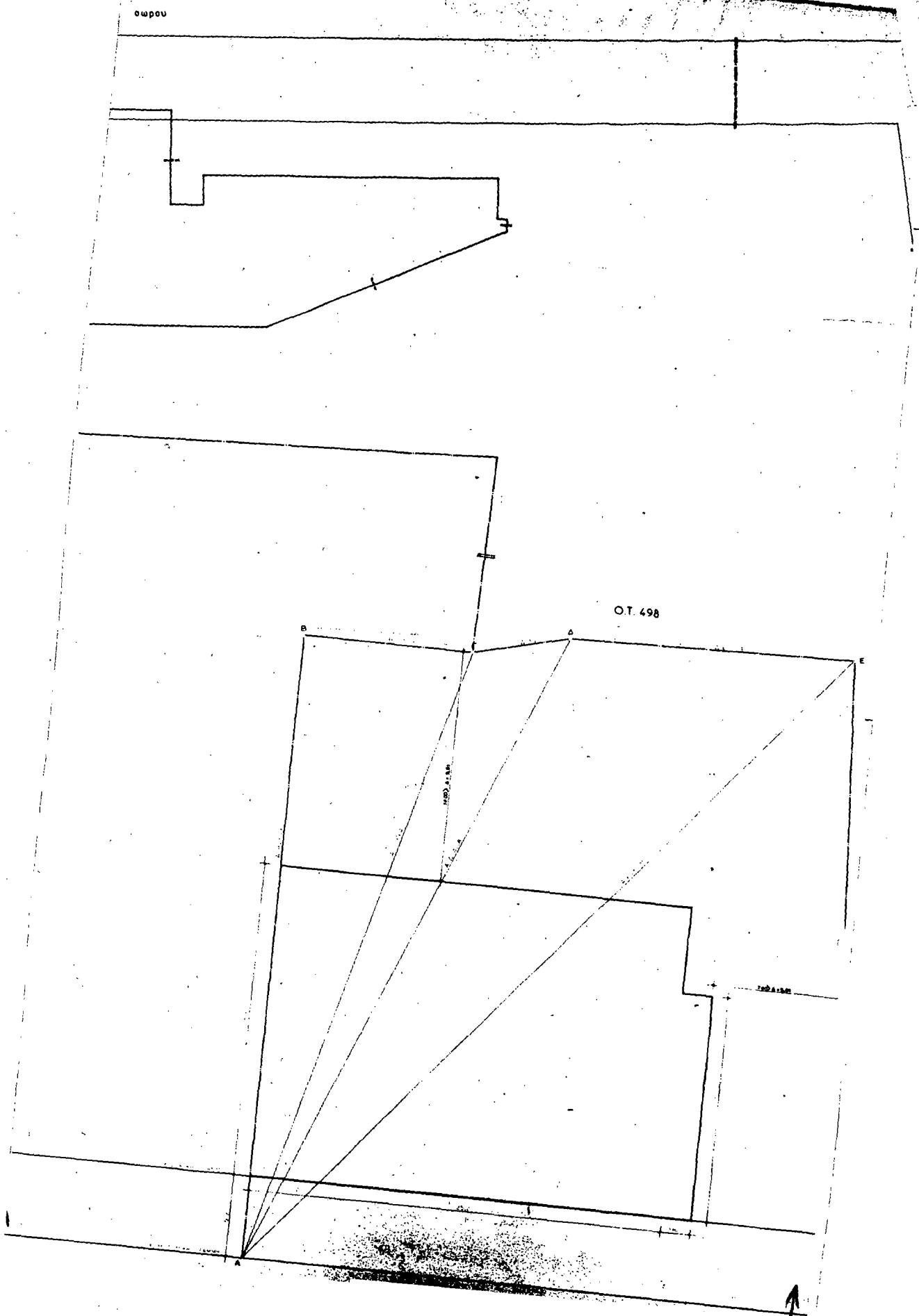
2000

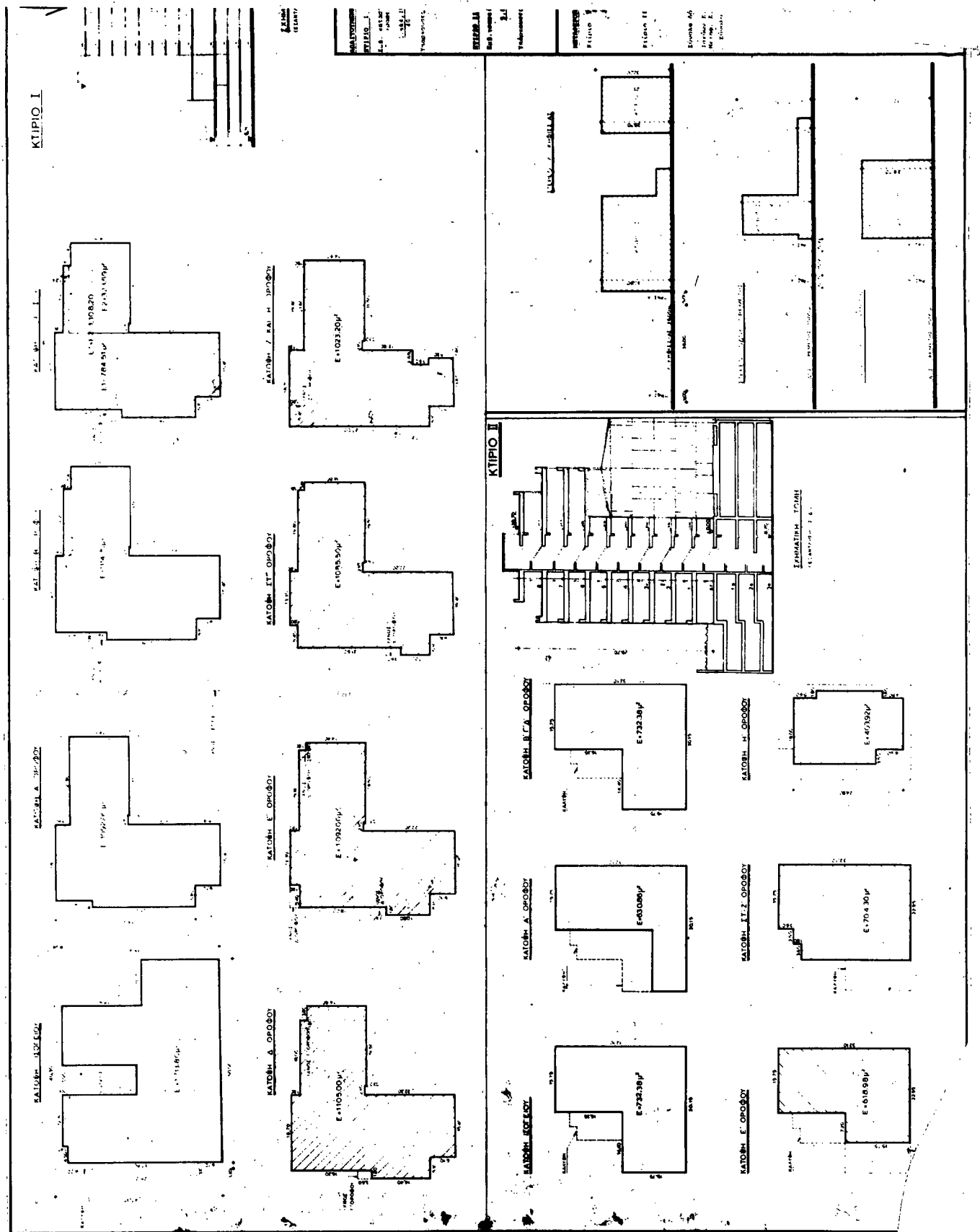


οφρου

Ο.Τ. 498

200 Α.1.84





ΓΕΝΙΚΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΟΤ 498

ΟΤ 503

ΟΤ 504

<p>ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ</p> <p>ΚΤΙΡΙΟ I: 1.000,00 α2 ΚΤΙΡΙΟ II: 1.000,00 α2 Σύνολο: 2.000,00 α2</p> <p>ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ</p> <p>ΚΤΙΡΙΟ I: 1.000,00 α2 ΚΤΙΡΙΟ II: 1.000,00 α2 Σύνολο: 2.000,00 α2</p> <p>ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ</p> <p>ΚΤΙΡΙΟ I: 1.000,00 α2 ΚΤΙΡΙΟ II: 1.000,00 α2 Σύνολο: 2.000,00 α2</p>	<p>ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ</p> <p>ΚΤΙΡΙΟ I: 1.000,00 α2 ΚΤΙΡΙΟ II: 1.000,00 α2 Σύνολο: 2.000,00 α2</p> <p>ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ</p> <p>ΚΤΙΡΙΟ I: 1.000,00 α2 ΚΤΙΡΙΟ II: 1.000,00 α2 Σύνολο: 2.000,00 α2</p> <p>ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ</p> <p>ΚΤΙΡΙΟ I: 1.000,00 α2 ΚΤΙΡΙΟ II: 1.000,00 α2 Σύνολο: 2.000,00 α2</p>
--	--

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΚΤΙΡΙΟ I: 1.000,00 α2
ΚΤΙΡΙΟ II: 1.000,00 α2
Σύνολο: 2.000,00 α2

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΚΤΙΡΙΟ I: 1.000,00 α2
ΚΤΙΡΙΟ II: 1.000,00 α2
Σύνολο: 2.000,00 α2

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΚΤΙΡΙΟ I: 1.000,00 α2
ΚΤΙΡΙΟ II: 1.000,00 α2
Σύνολο: 2.000,00 α2

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΚΤΙΡΙΟ I: 1.000,00 α2
ΚΤΙΡΙΟ II: 1.000,00 α2
Σύνολο: 2.000,00 α2

151

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΒΕΩΣ

ΚΑΛΥΒΕΩΣ

ΚΑΛΥΒΕΩΣ

ΚΑΛΥΒΕΩΣ

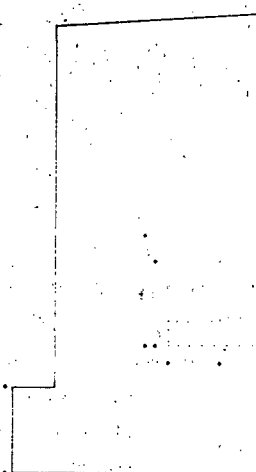
ΚΑΛΥΒΕΩΣ

ΚΑΛΥΒΕΩΣ

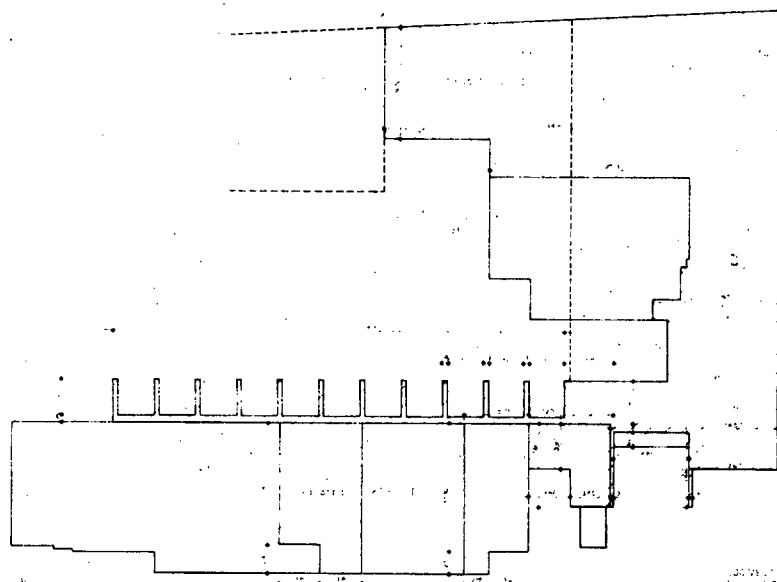
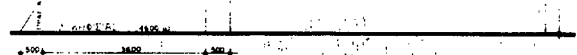
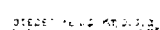
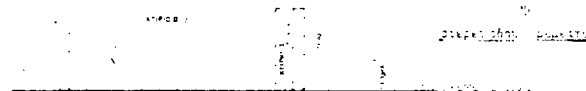
ΚΑΛΥΒΕΩΣ

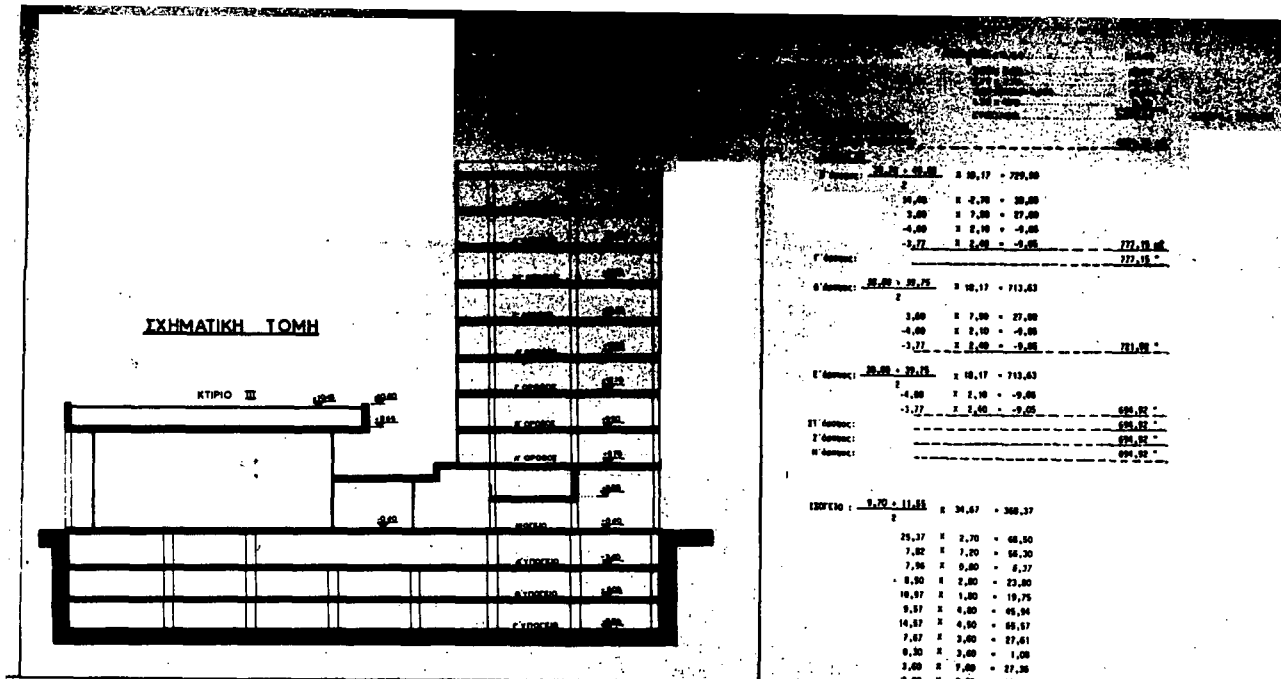


2011年 第1期 总第101期
 2011年 第1期 总第101期



40-255-2-2-22

[illegible]



2. ΣΥΣΤΗΡΟΥΜΕΝΗ ΣΤΙΒΕΛΙΑ ΔΟΜΗΣ

Ποσότητα σκυφάλων : 70
 Μεταξύ σφαιρικών επιφανειών : 3827,00 x 70 = 2679,44 m³
 Τύπος (2,7 x 322,00 x 7,20 = 4583,36 m³
 Αποσπαστική τριγωνική, 9 κατ' ορθό, 14 P1577/85)
 8 x 3,00 x 0,10 = 3,00 x 0,10 x 18,00 = 4,80
 Τριγωνική-κυλινδρική: 1000(11,14 x 22 P1577/85)
 12,11 x 10,00 = 121,11 m³
 Αποσπαστική, 9 κατ' ορθό, 17 P1577/85
 10,00 x 10,00 = 100,00 m³

3. ΣΥΣΤΗΡΟΥΜΕΝΗ ΣΤΙΒΕΛΙΑ

ΣΥΣΤΗΡΟΥΜΕΝΗ ΣΤΙΒΕΛΙΑ
 12 x 777,16 x 721,92 = 4 x 994,821 x 3,20
 1000,00 x 3,20
 16179,86 m³
 941,22 x 6,16
 5798,11 m³
 38337,81 m³

ΣΥΣΤΗΡΟΥΜΕΝΗ ΣΤΙΒΕΛΙΑ
 1,0 x 4(8,6) = 34,40 m³
 40,274 x 8,6 m³

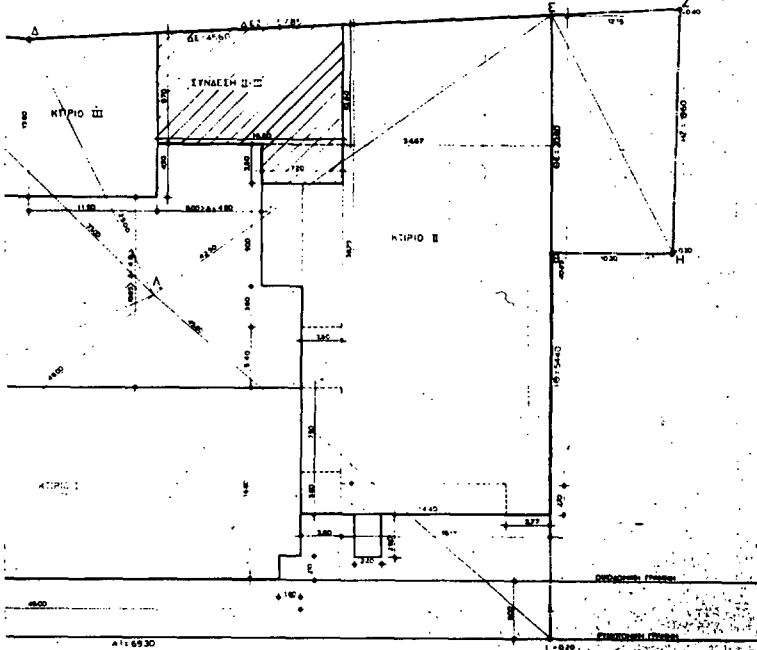
ΣΥΣΤΗΡΟΥΜΕΝΗ ΣΤΙΒΕΛΙΑ
 1000,00 x 10,00 = 10000,00 m³
 1000,00 x 10,00 = 10000,00 m³

ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ
 1,20 x 4,70 = 5,70
 3,60 x 5,40 = 19,44
 3,60 x 5,40 = 19,44
 3,77 x 8,70 = 32,86
 13,80 x 8,70 = 119,86
 17,80 x 8,70 = 154,86
 6,80 x 8,70 = 59,16

140,644 x 0,0021, 2023827,00 = 1837,00 m³

Ο.Τ. 498



12 x 777,16 x 721,92 = 4 x 994,821 x 3,20
 1000,00 x 3,20
 16179,86 m³
 941,22 x 6,16
 5798,11 m³
 38337,81 m³

12 x 777,16 x 721,92 = 4 x 994,821 x 3,20
 1000,00 x 3,20
 16179,86 m³
 941,22 x 6,16
 5798,11 m³
 38337,81 m³

12 x 777,16 x 721,92 = 4 x 994,821 x 3,20
 1000,00 x 3,20
 16179,86 m³
 941,22 x 6,16
 5798,11 m³
 38337,81 m³

12 x 777,16 x 721,92 = 4 x 994,821 x 3,20
 1000,00 x 3,20
 16179,86 m³
 941,22 x 6,16
 5798,11 m³
 38337,81 m³

12 x 777,16 x 721,92 = 4 x 994,821 x 3,20
 1000,00 x 3,20
 16179,86 m³
 941,22 x 6,16
 5798,11 m³
 38337,81 m³

12 x 777,16 x 721,92 = 4 x 994,821 x 3,20
 1000,00 x 3,20
 16179,86 m³
 941,22 x 6,16
 5798,11 m³
 38337,81 m³

12 x 777,16 x 721,92 = 4 x 994,821 x 3,20
 1000,00 x 3,20
 16179,86 m³
 941,22 x 6,16
 5798,11 m³
 38337,81 m³

12 x 777,16 x 721,92 = 4 x 994,821 x 3,20
 1000,00 x 3,20
 16179,86 m³
 941,22 x 6,16
 5798,11 m³
 38337,81 m³

12 x 777,16 x 721,92 = 4 x 994,821 x 3,20
 1000,00 x 3,20
 16179,86 m³
 941,22 x 6,16
 5798,11 m³
 38337,81 m³

12 x 777,16 x 721,92 = 4 x 994,821 x 3,20
 1000,00 x 3,20
 16179,86 m³
 941,22 x 6,16
 5798,11 m³
 38337,81 m³

12 x 777,16 x 721,92 = 4 x 994,821 x 3,20
 1000,00 x 3,20
 16179,86 m³
 941,22 x 6,16
 5798,11 m³
 38337,81 m³

12 x 777,16 x 721,92 = 4 x 994,821 x 3,20
 1000,00 x 3,20
 16179,86 m³
 941,22 x 6,16
 5798,11 m³
 38337,81 m³

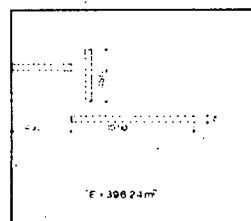
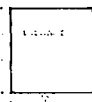
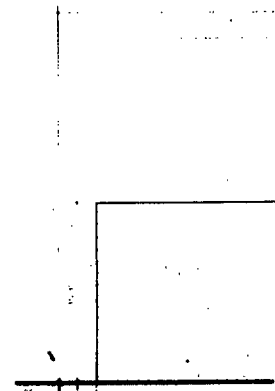
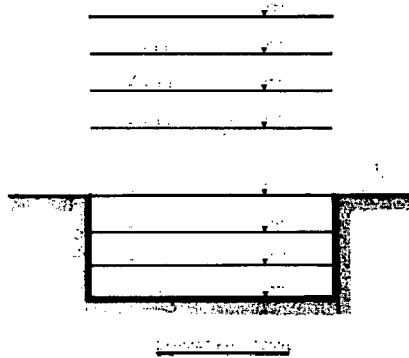
12 x 777,16 x 721,92 = 4 x 994,821 x 3,20
 1000,00 x 3,20
 16179,86 m³
 941,22 x 6,16
 5798,11 m³
 38337,81 m³

12 x 777,16 x 721,92 = 4 x 994,821 x 3,20
 1000,00 x 3,20
 16179,86 m³
 941,22 x 6,16
 5798,11 m³
 38337,81 m³

12 x 777,16 x 721,92 = 4 x 994,821 x 3,20
 1000,00 x 3,20
 16179,86 m³
 941,22 x 6,16
 5798,11 m³
 38337,81 m³

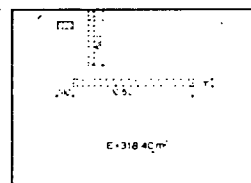
12 x 777,16 x 721,92 = 4 x 994,821 x 3,20
 1000,00 x 3,20
 16179,86 m³
 941,22 x 6,16
 5798,11 m³
 38337,81 m³

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ	
ΕΡΓΟ:	
ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	
ΘΕΣΗ:	
Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ. 64. ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΔΙΕΥ. ΑΕ	
ΣΤΑΤΙΚΑ: ΓΕΝ. ΑΕ	
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Α. ΓΑΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΕΩΣ	151
ΕΚΔΟΣΗ: 1900	
ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΙΚΟΠΕΔΟ 800	
ΕΡΕΥΝΑ	ΜΕΛΕΤΑ

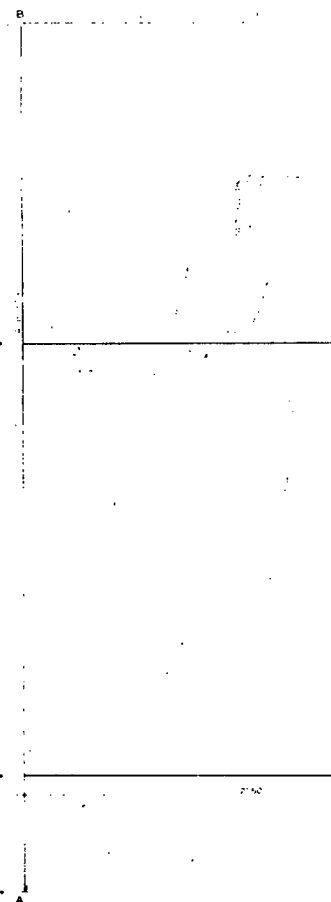


21.50

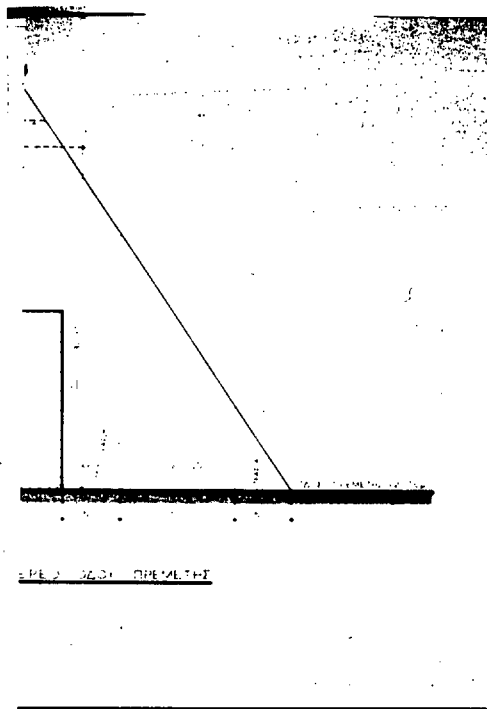
Γ' ΟΡΟΣΗ



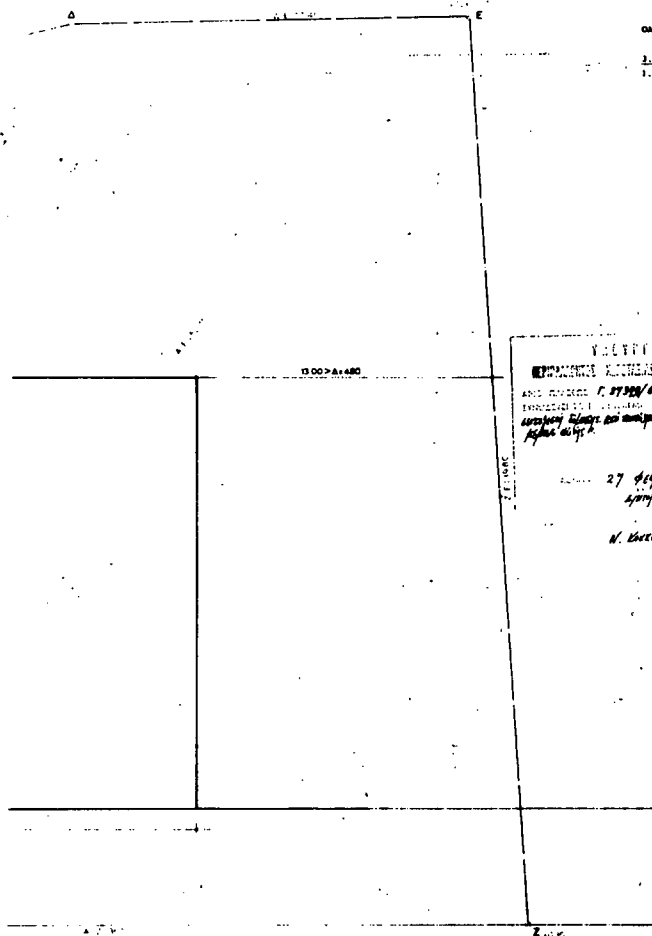
E=318.40m²



21.50



Ο.Τ. 498



ΟΔΟΣ ΠΛΕΥΡΗΣ



ΥΠΟΜΟΝΗ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΙΑ

Τύπος ΑΒ	1 x 17,00 x 10,50	105,00 μ²
ΑΒ	1 x 17,00 x 10,50	105,00 μ²
ΑΒ	1 x 17,00 x 10,50	105,00 μ²
ΑΒ	1 x 17,00 x 10,50	105,00 μ²
ΑΒ	1 x 17,00 x 10,50	105,00 μ²

2. ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

Μεταλλική σκελετική κατασκευή	1.316,00 x 10,50	427,55 μ²
Μεταλλική σκελετική κατασκευή	1.316,00 x 10,50	427,55 μ²
Μεταλλική σκελετική κατασκευή	1.316,00 x 10,50	427,55 μ²
Μεταλλική σκελετική κατασκευή	1.316,00 x 10,50	427,55 μ²
Μεταλλική σκελετική κατασκευή	1.316,00 x 10,50	427,55 μ²

3. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙΣΜΟΙ ΣΤΟΙΧΙΑ ΑΚΩΡΕΣ

ΕΛΑΤΕΡ	10,50 x 17,00	408,24 μ²
ΕΛΑΤΕΡ	10,50 x 17,00	408,24 μ²

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΚΩΡΕΣ

ΕΠΙΠΕΔΟ	10,50 x 17,00	408,24 μ²
ΕΠΙΠΕΔΟ	10,50 x 17,00	408,24 μ²

Α' ΟΡΟΣΟΦ	10,50 x 17,00	408,24 μ²
Α' ΟΡΟΣΟΦ	10,50 x 17,00	408,24 μ²

Β' ΟΡΟΣΟΦ	10,50 x 17,00	408,24 μ²
Β' ΟΡΟΣΟΦ	10,50 x 17,00	408,24 μ²

Γ' ΟΡΟΣΟΦ	10,50 x 17,00	408,24 μ²
Γ' ΟΡΟΣΟΦ	10,50 x 17,00	408,24 μ²

ΣΥΝΟΛΟ	1.316,00 μ²
ΣΥΝΟΛΟ	1.316,00 μ²

4. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙΣΜΟΙ ΣΤΟΙΧΙΑ ΑΚΩΡΕΣ

ΟΡΟΣΟΦ	10,50 x 17,00	408,24 μ²
ΟΡΟΣΟΦ	10,50 x 17,00	408,24 μ²

Ε.Ο.	10,50 x 17,00	408,24 μ²
Ε.Ο.	10,50 x 17,00	408,24 μ²

Ε.Ο.	10,50 x 17,00	408,24 μ²
Ε.Ο.	10,50 x 17,00	408,24 μ²

ΟΛΙΚΟ	1.316,00 μ²
ΟΛΙΚΟ	1.316,00 μ²

Ε.Ο.	10,50 x 17,00	408,24 μ²
Ε.Ο.	10,50 x 17,00	408,24 μ²

Ε.Ο.	10,50 x 17,00	408,24 μ²
Ε.Ο.	10,50 x 17,00	408,24 μ²

Ε.Ο.	10,50 x 17,00	408,24 μ²
Ε.Ο.	10,50 x 17,00	408,24 μ²

Ε.Ο.	10,50 x 17,00	408,24 μ²
Ε.Ο.	10,50 x 17,00	408,24 μ²

Ε.Ο.	10,50 x 17,00	408,24 μ²
Ε.Ο.	10,50 x 17,00	408,24 μ²

Ε.Ο.	10,50 x 17,00	408,24 μ²
Ε.Ο.	10,50 x 17,00	408,24 μ²

ΥΠΟΜΟΝΗ

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΠΕΔΑ (ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗ Α Ε - ΜΠΑΜΠΗΣ Α ΒΙΟΕΣ ΟΕ AGORA CENTER

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ

ΘΕΣΗ:

ΟΔΟΣ ΠΡΕΜΕΤΗΣ ΑΡ 3 - ΜΑΡΟΥΣΙ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ - ΙΝΚΕΛΑΕ

ΣΤΑΤΙΚΑ - ΧΑΡ ΜΗΡΟΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ - ΧΑΡ ΜΗΡΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

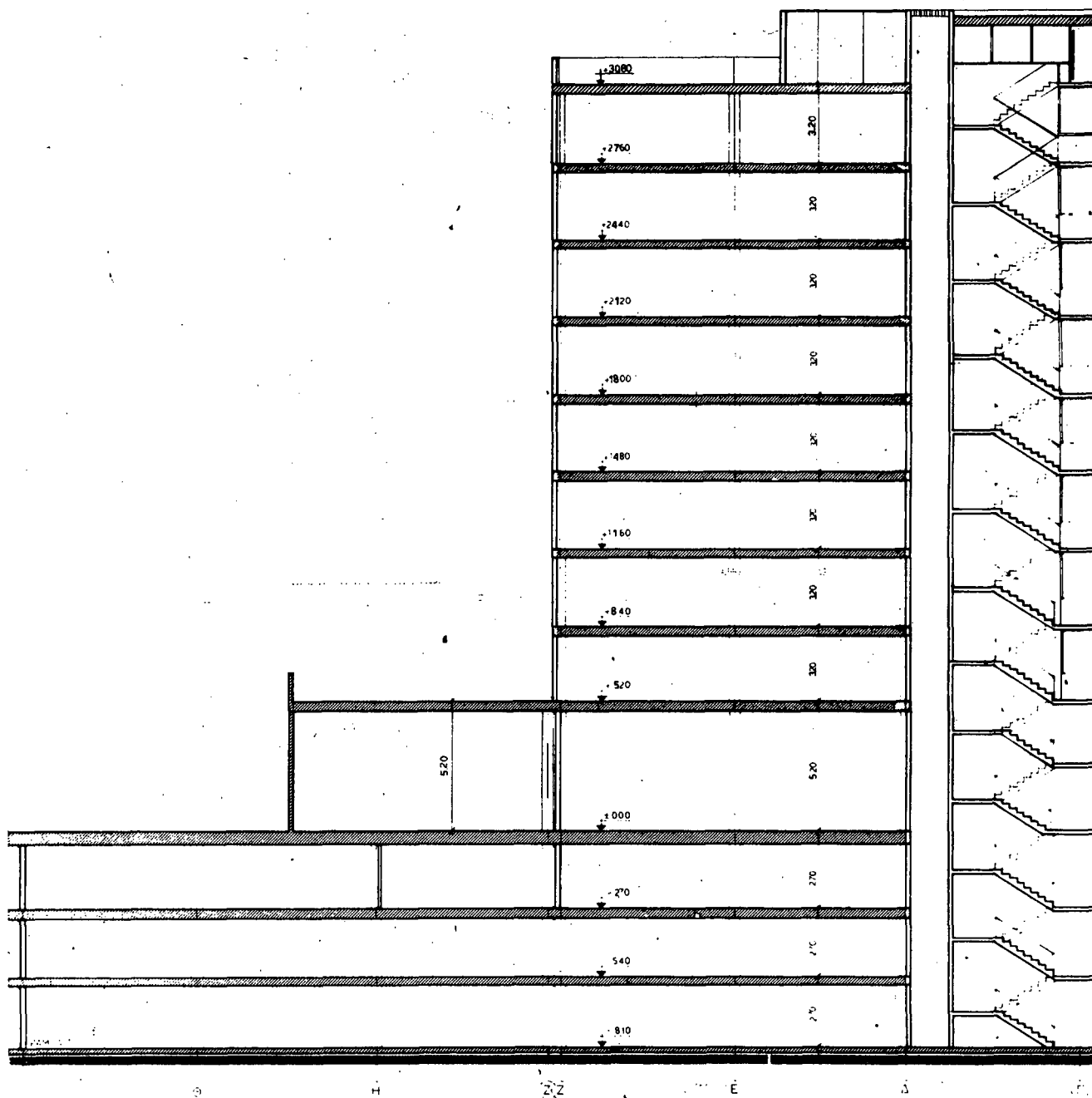
151

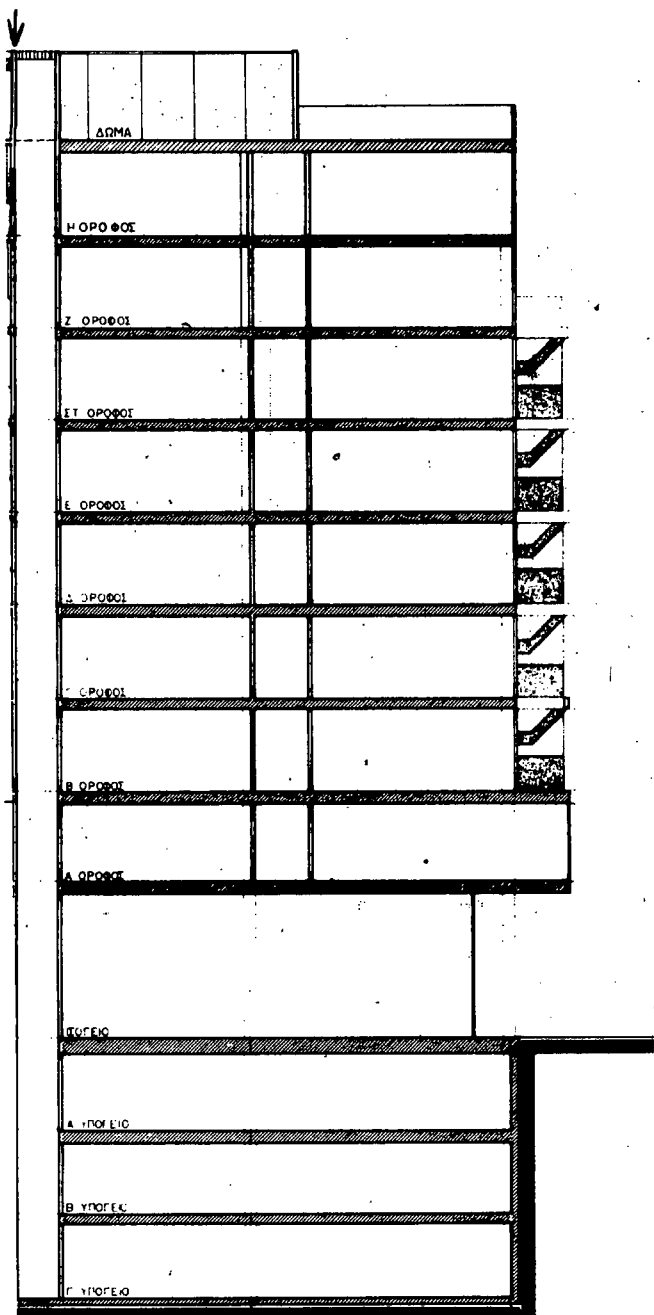
ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1/100

ΠΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΑΦΡΟΔΙΤΗ



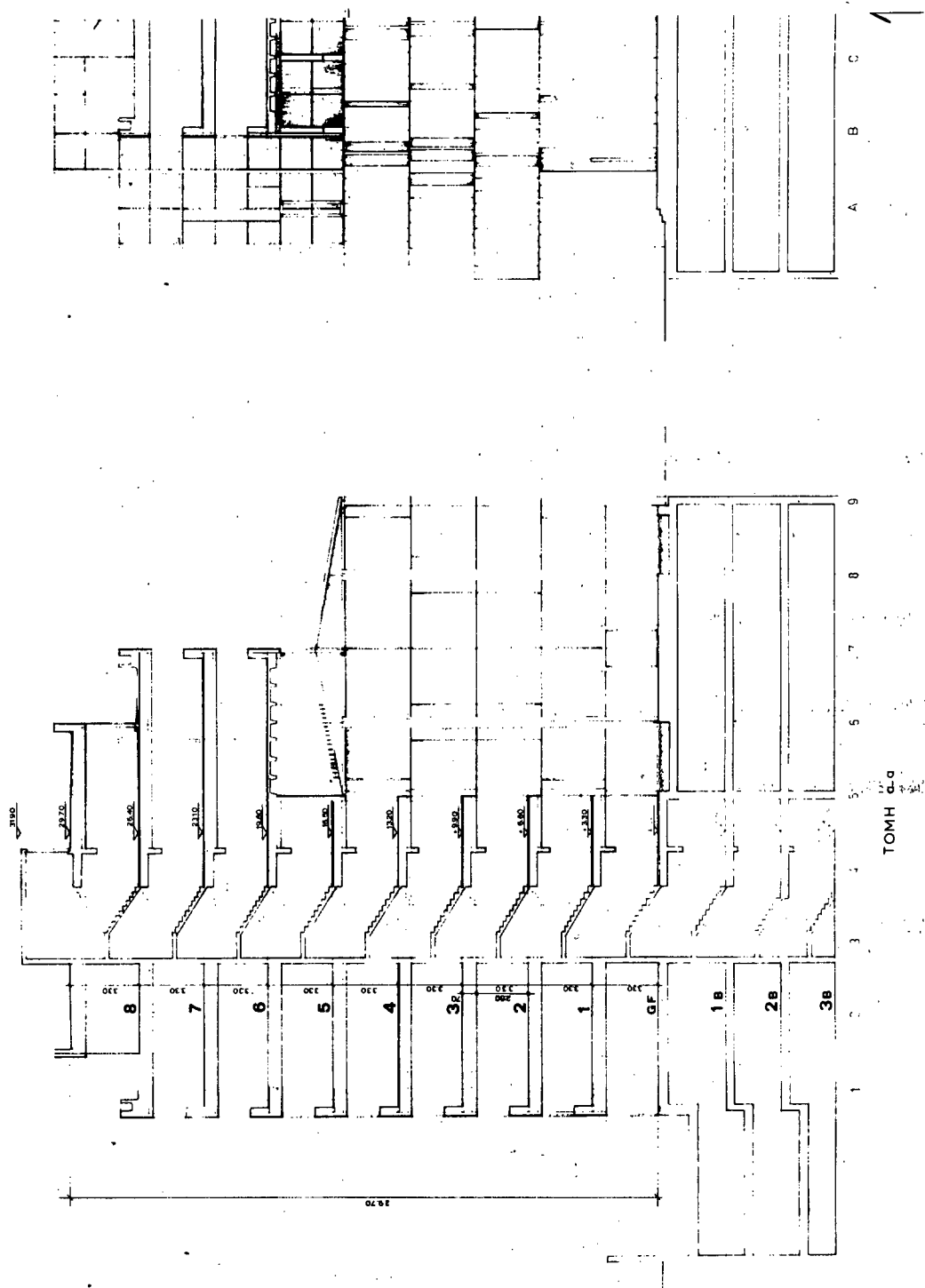


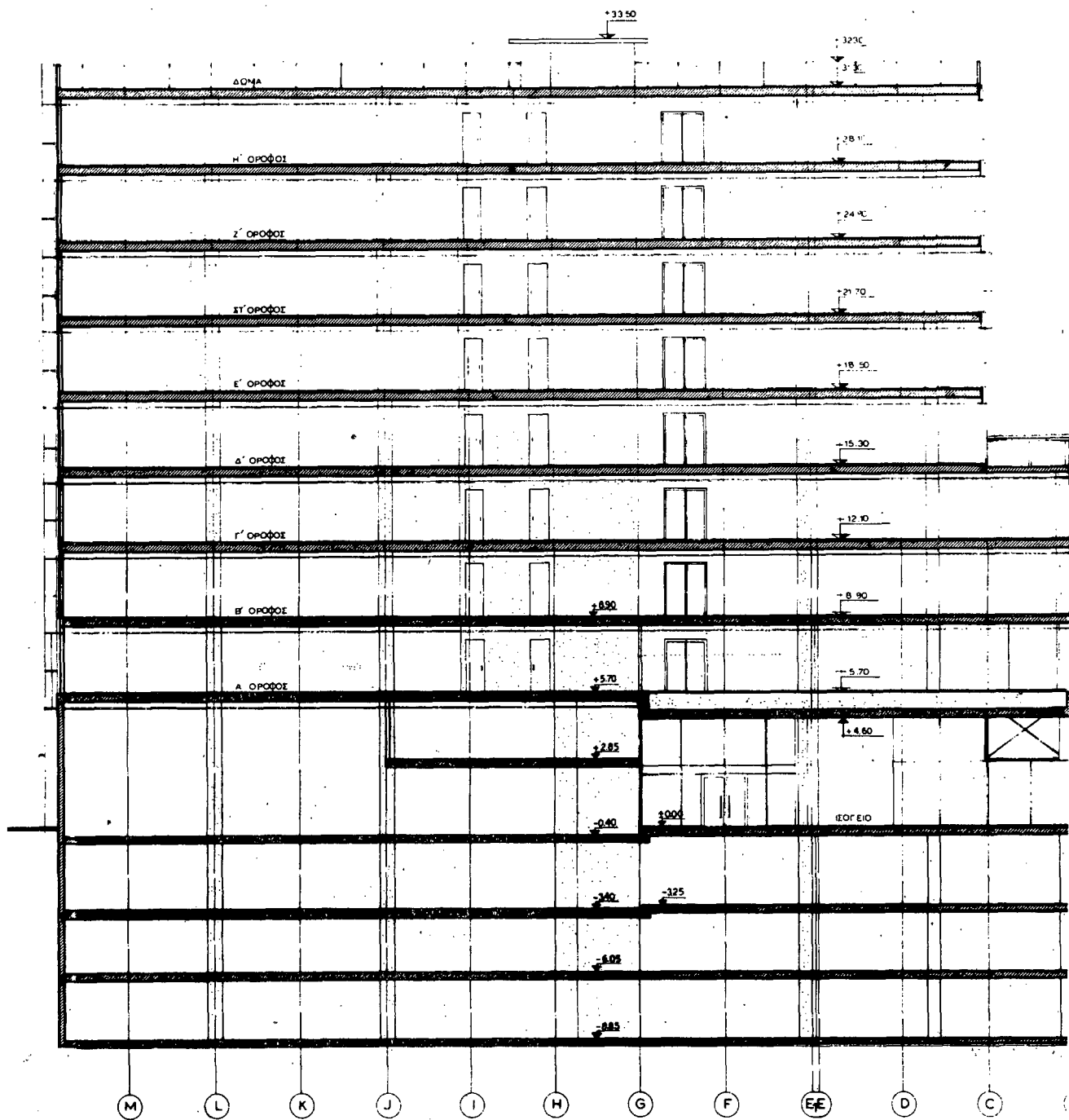
Γ. 27.329/89
 μεταφορά συντελεστή δομικής &
 ταυτοχρονική προεξέλιξη
 μερών αυτών.

27 Φεβρουαρίου 1989.

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
 Ν. ΣΟΛΩΜΟΥ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ: ΔΕΦΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ ΜΠΑΜΠΗΣ Α ΒΘΒΟΣ ΟΕ AGORA CENTER	
ΠΡΟΪΟΝ: ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Α ΚΗΦΗΣΙΑΣ ΑΡ 62, ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Γ. ΒΙΚΕΛΑΣ ΙΣΤΑΤΙΚΑ: ΔΕΝΣΟ ΕΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Ν. ΓΑΡΡΗΣ	
ΣΗΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΟΜΗ Α-Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: 140
ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1:100	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1988	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΣΑ





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΧΕΙΡΩΓΡΑΦΟΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Γ. 27329/81

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

27/2/84

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ν. ΚΟΛΛΙΑΡΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΒΟΥΣΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Γ. ΣΙΝΔΑΣ

ΣΤΑΤΙΚΑ: ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΕ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Κ. ΓΑΡΡΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΟΜΗ 2-2

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

140

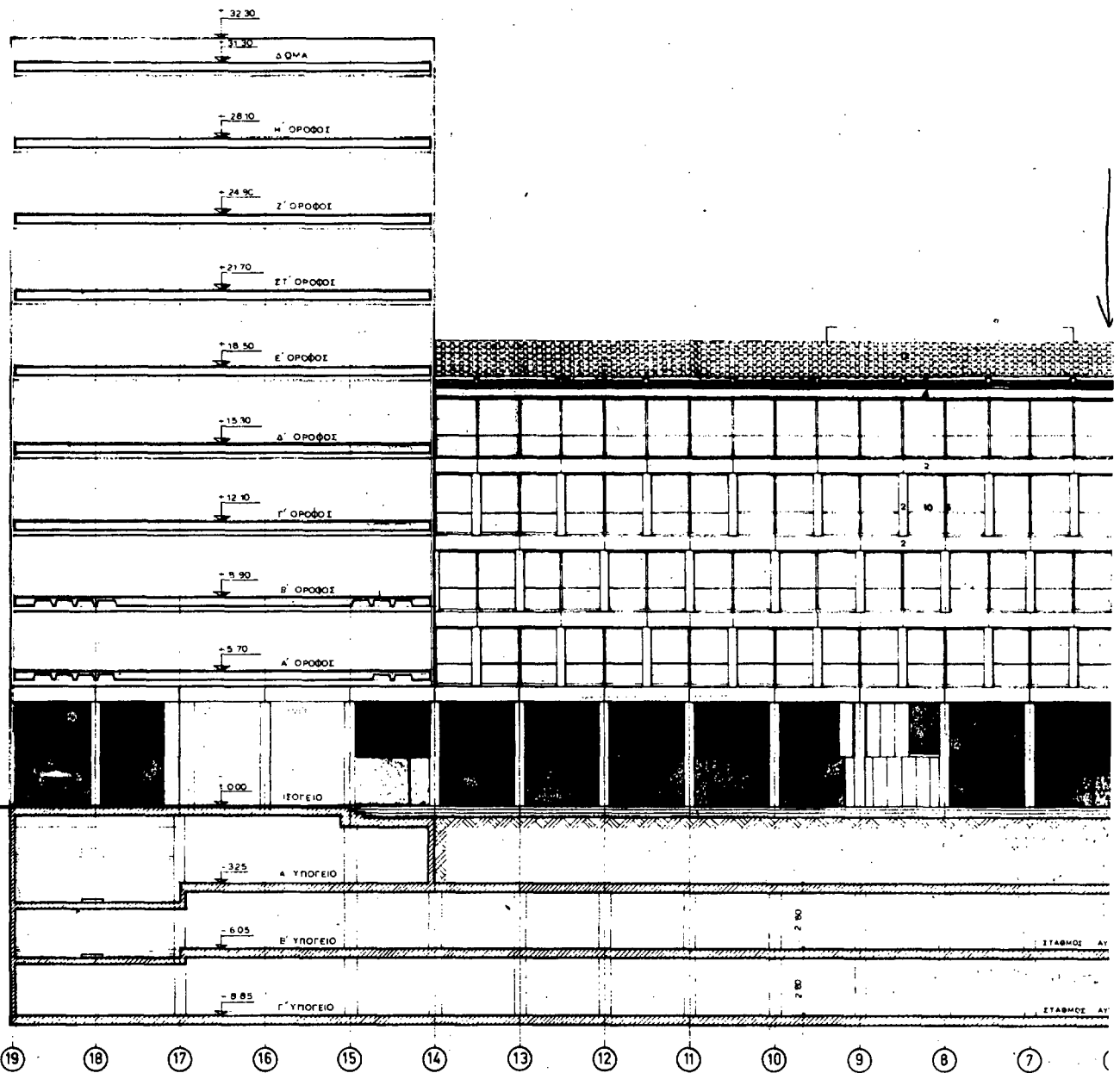
ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1:100

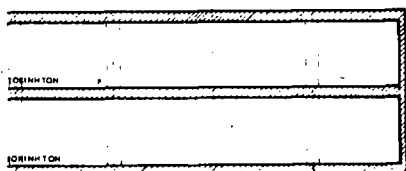
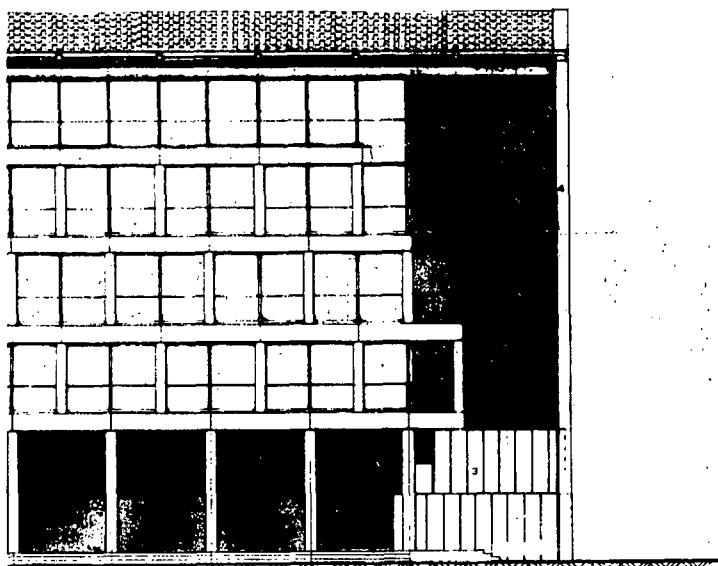
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1983

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΤΟΜΗ 2-2





6 5 4 3 2 1

Τ. 27329/89
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

27 Φεβρουάριου 1989

4/8/89

Ν. ΚΑΚΟΤΗΜΕ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

1. Γυψοβάψα
2. Απορροητική άσφαλτος (επιβλήσιμη)
3. Άσφαλτος
4. Ίμιος
5. Πυροαποκρίνη
6. Γυαλάκια από αλκυμινία βαμμένα σε μαύρο χρώμα
7. Πλακάκια από αλκυμινία βαμμένα κόκκινα
8. Στερίν κάτω από την στεγνή βαμμένη μαύρη
9. Στερεοποιημένη βαμμένη κόκκινη
10. Τέβη καφέ
11. Αλκυμινία
12. Κεραμικά
13. Σιρόφι
14. Στερίν στο γυψοβάψα

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΙΔΟΥΧΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΜ' ΥΨΟΣ

ΔΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΜΙΚΕΛΑΙ
 ΣΤΑΤΙΚΑ: ΣΕΝΕΚΙ
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Κ. ΔΑΦΝΙ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΒΟΡΕΙΝΗ ΟΥΗ ΚΤΙΡΙΟΥ Ι

ΤΟΜΗ 3.3

ΑΡΙΘΜΟΣ

ΣΧΕΔΙΟΥ

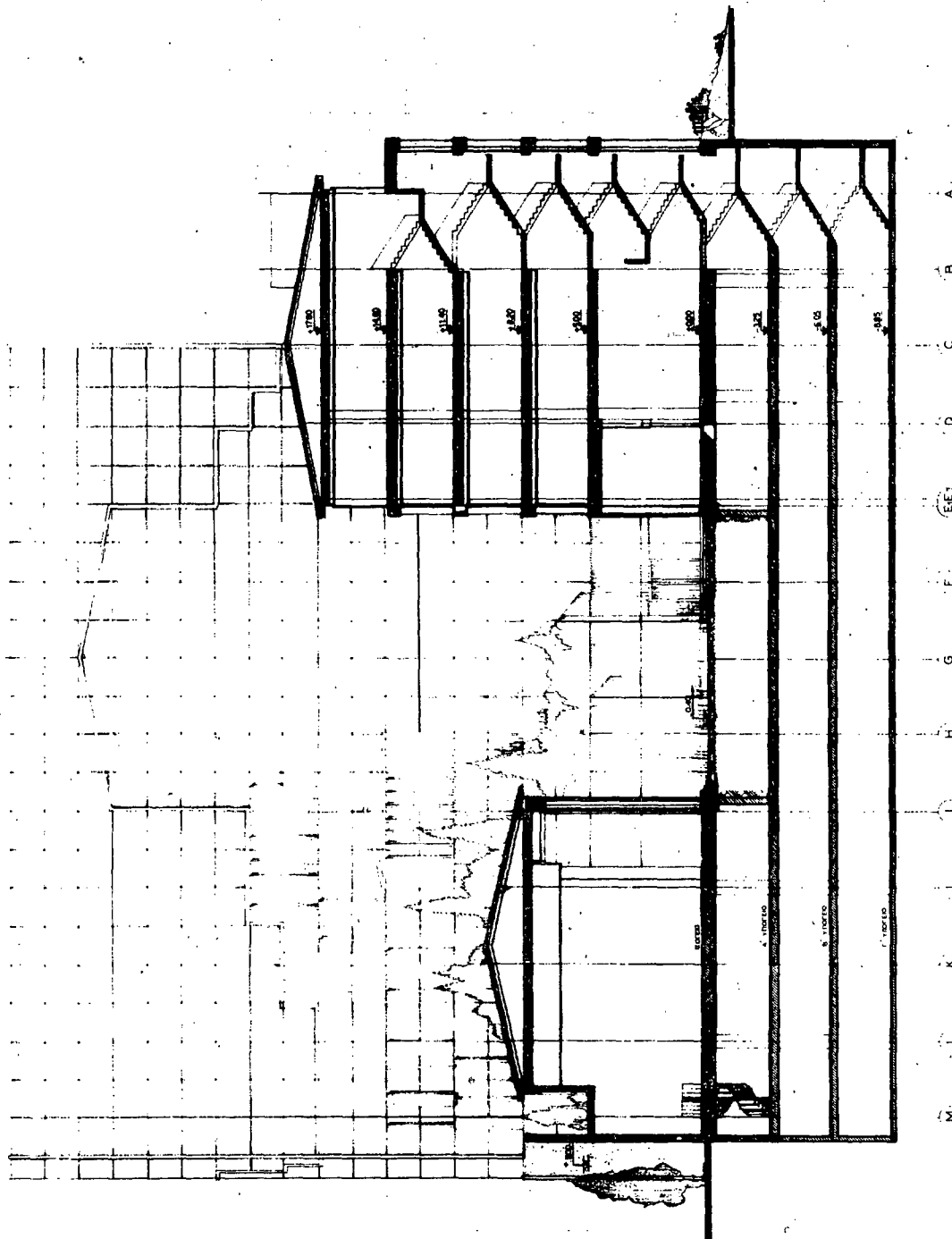
141

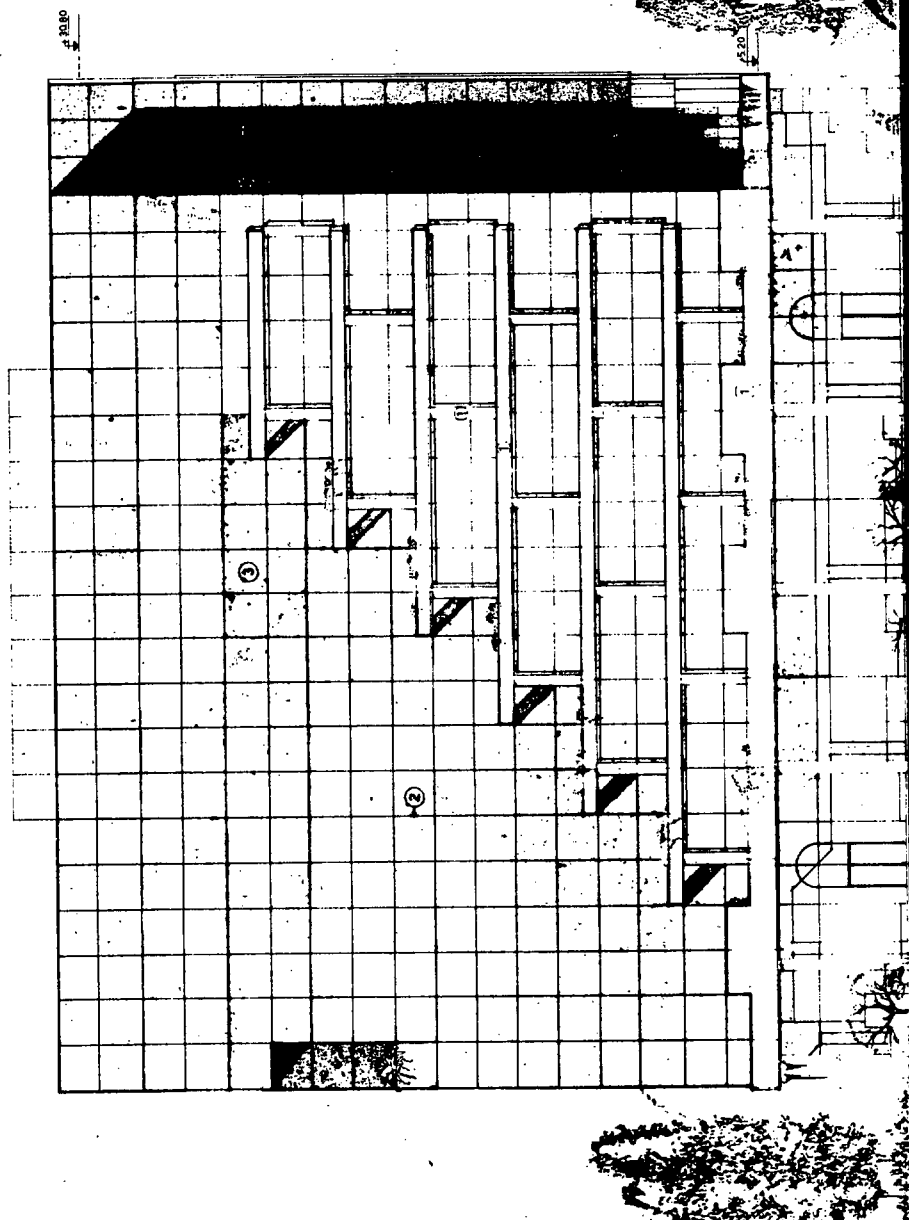
ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1900

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

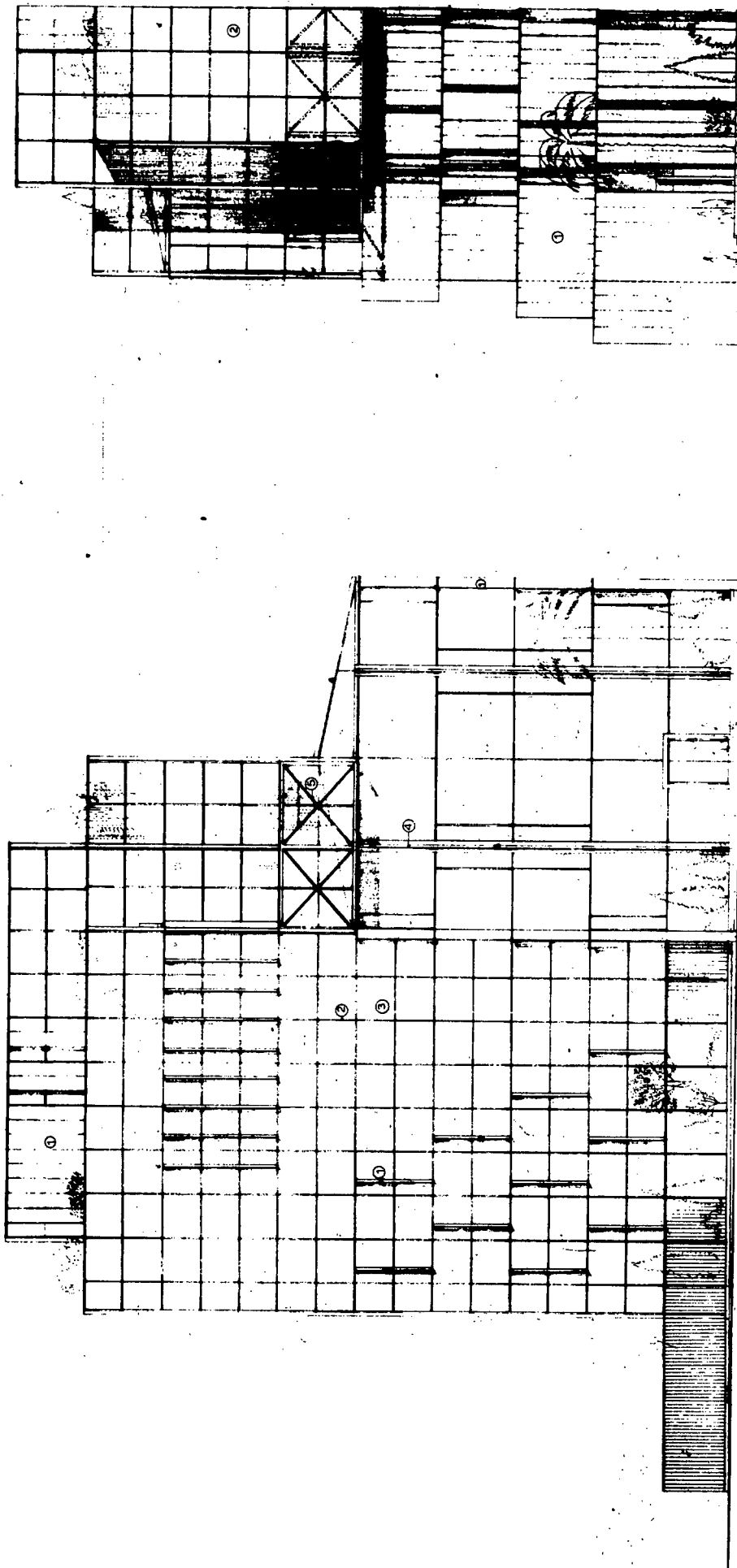
ΣΦΡΑΓΙΔΑ

[illegible][illegible]



ΑΕΤΙΟ ΜΑΡΜΑΡΟ
ΜΑΥΣ ΑΝΘΡΑΚΙΣ
ΑΝΑΛΩΣΤΗΣ ΚΟΡΤΕΛΛΑΣ ΓΡΑΦΗΜΕ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΕΛΤΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ ΜΗΜΕΝΕ Α ΒΟΒΟΙ ΟΕ AGORA CENTER	
ΕΡΓΟ: ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ: Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ. 62 ΣΑΙ ΟΔΟΥ ΠΥΡΡΕΤΗΣ	
ΠΡΑΞΗΜΟΙ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Γ. ΚΙΣΣΑΣ ΣΤΑΤΙΚΑ: ΔΕΝΟ ΕΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Κ. ΛΑΡΡΗΣ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗ	1:100
ΔΥΤΙΚΗ ΟΥΗ ΤΗΣ ΕΚΣ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ	
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	
ΕΡΓΟΝΟΜΟΛΟΓΙΑ	
ΕΡΓΟΝΟΜΟΛΟΓΙΑ	



A B C

9

8

7

6

5

4

3

2

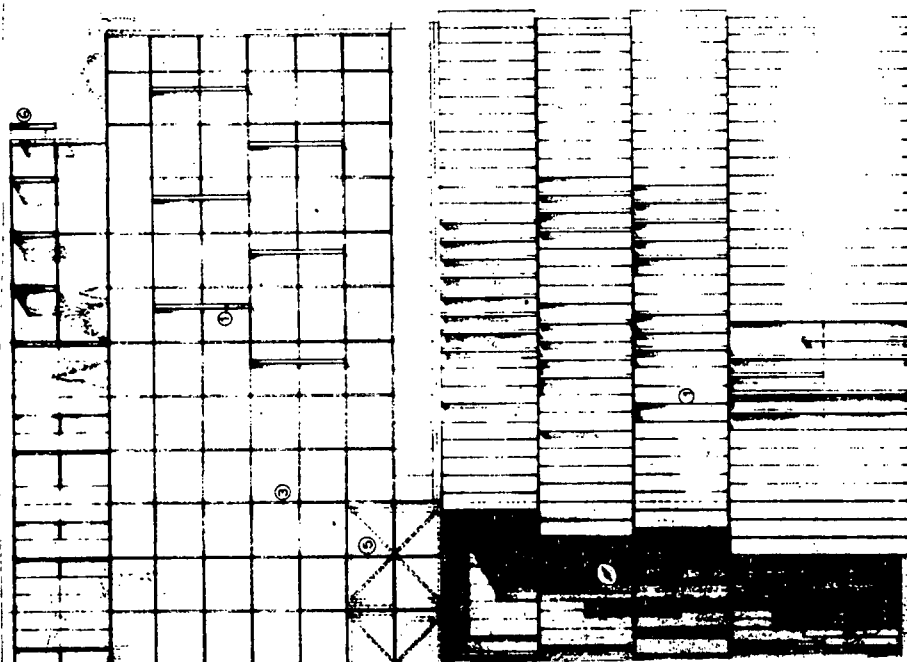
1

ΒΟΡΕΙΗ ΟΥΔΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΕΣ

1. Άσφα μάκρως.
2. Τζάκι καυσέας.
3. Μαύρο λαυλίνιο.
4. Ίνκο.
5. Σιλοκατασκευή βωμίου κόνκρετ.
6. Στάβος.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ ΜΠΑΜΠΗ Α ΒΟΒΟΣ Ο.Ε. "ASPA CENTER".
ΕΡΓΟ:	ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ
ΘΕΣΗ:	Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Γ. ΚΙΕΛΑΣ ΣΤΑΤΙΚΑ: ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Γ. ΓΑΡΝΗΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΤΙΡΙΟ II ΒΟΡΕΙΝΗ ΔΥΤΙΚΗ ΟΥΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	150
ΚΑΤΗΜΕΤΕΣ	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1989
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ



Γ. 27329/89
Επικύρωση
μεταφοράς συντάξεως
επικύρωσης προϋπολογισμού
μέρας αυτής.

27 Σεπτεμβρίου 1989

ΛΕΙΤΩΝΤΗΛ

Ν. ΣΟΥΛΟΤΑΔΗΛ

Κ

Η

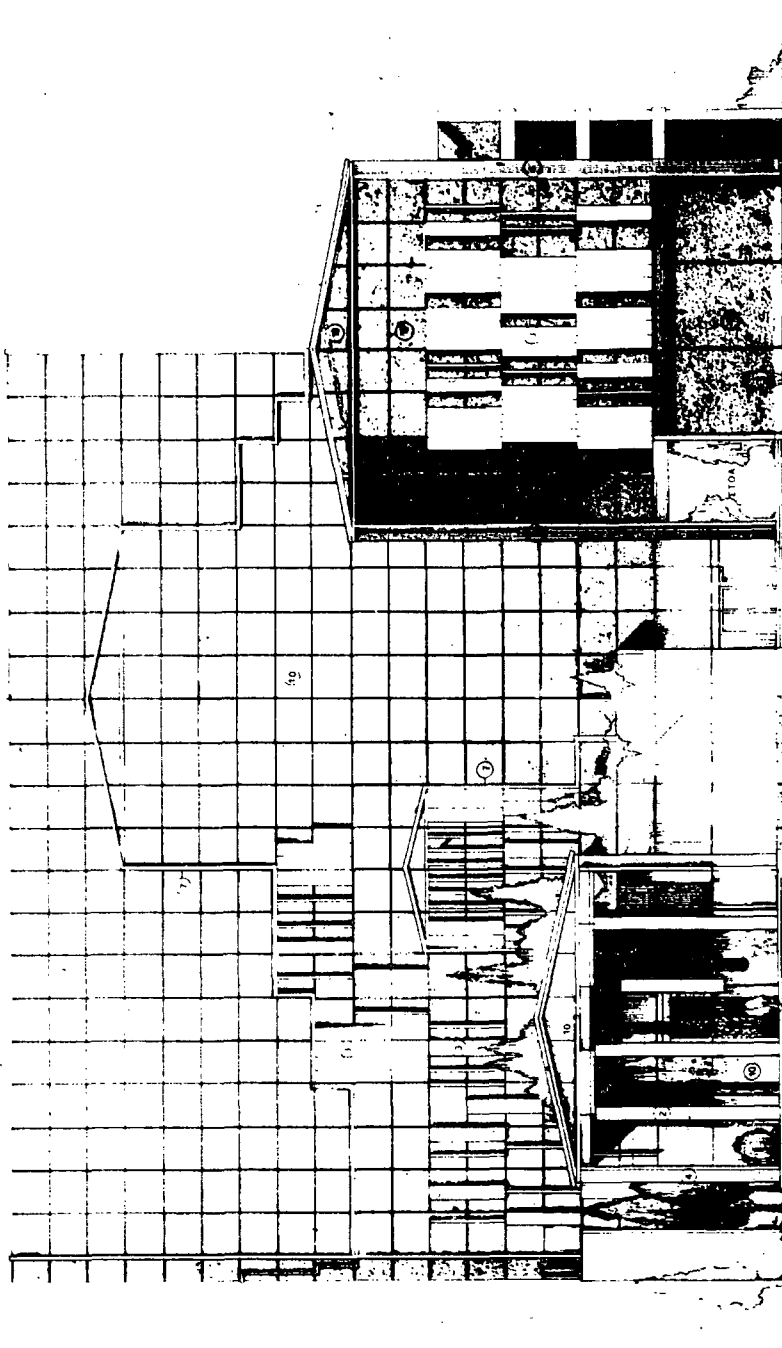
Γ

Φ

Ε

Δ

ΔΥΤΙΚΗ ΟΥΗ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΟΧΩΝ

1. Γενικές περίληψεις
2. Αναμενόμενα έσοδα ανά έτος (αριθμητικά)
3. Έσοδα από εισιτήρια
4. Έσοδα από εισιτήρια
5. Έσοδα από εισιτήρια
6. Έσοδα από εισιτήρια
7. Έσοδα από εισιτήρια
8. Έσοδα από εισιτήρια
9. Έσοδα από εισιτήρια
10. Έσοδα από εισιτήρια
11. Έσοδα από εισιτήρια
12. Έσοδα από εισιτήρια
13. Έσοδα από εισιτήρια
14. Έσοδα από εισιτήρια
15. Έσοδα από εισιτήρια
16. Έσοδα από εισιτήρια
17. Έσοδα από εισιτήρια
18. Έσοδα από εισιτήρια
19. Έσοδα από εισιτήρια
20. Έσοδα από εισιτήρια
21. Έσοδα από εισιτήρια
22. Έσοδα από εισιτήρια
23. Έσοδα από εισιτήρια
24. Έσοδα από εισιτήρια
25. Έσοδα από εισιτήρια
26. Έσοδα από εισιτήρια
27. Έσοδα από εισιτήρια
28. Έσοδα από εισιτήρια
29. Έσοδα από εισιτήρια
30. Έσοδα από εισιτήρια
31. Έσοδα από εισιτήρια
32. Έσοδα από εισιτήρια
33. Έσοδα από εισιτήρια
34. Έσοδα από εισιτήρια
35. Έσοδα από εισιτήρια
36. Έσοδα από εισιτήρια
37. Έσοδα από εισιτήρια
38. Έσοδα από εισιτήρια
39. Έσοδα από εισιτήρια
40. Έσοδα από εισιτήρια
41. Έσοδα από εισιτήρια
42. Έσοδα από εισιτήρια
43. Έσοδα από εισιτήρια
44. Έσοδα από εισιτήρια
45. Έσοδα από εισιτήρια
46. Έσοδα από εισιτήρια
47. Έσοδα από εισιτήρια
48. Έσοδα από εισιτήρια
49. Έσοδα από εισιτήρια
50. Έσοδα από εισιτήρια
51. Έσοδα από εισιτήρια
52. Έσοδα από εισιτήρια
53. Έσοδα από εισιτήρια
54. Έσοδα από εισιτήρια
55. Έσοδα από εισιτήρια
56. Έσοδα από εισιτήρια
57. Έσοδα από εισιτήρια
58. Έσοδα από εισιτήρια
59. Έσοδα από εισιτήρια
60. Έσοδα από εισιτήρια
61. Έσοδα από εισιτήρια
62. Έσοδα από εισιτήρια
63. Έσοδα από εισιτήρια
64. Έσοδα από εισιτήρια
65. Έσοδα από εισιτήρια
66. Έσοδα από εισιτήρια
67. Έσοδα από εισιτήρια
68. Έσοδα από εισιτήρια
69. Έσοδα από εισιτήρια
70. Έσοδα από εισιτήρια
71. Έσοδα από εισιτήρια
72. Έσοδα από εισιτήρια
73. Έσοδα από εισιτήρια
74. Έσοδα από εισιτήρια
75. Έσοδα από εισιτήρια
76. Έσοδα από εισιτήρια
77. Έσοδα από εισιτήρια
78. Έσοδα από εισιτήρια
79. Έσοδα από εισιτήρια
80. Έσοδα από εισιτήρια
81. Έσοδα από εισιτήρια
82. Έσοδα από εισιτήρια
83. Έσοδα από εισιτήρια
84. Έσοδα από εισιτήρια
85. Έσοδα από εισιτήρια
86. Έσοδα από εισιτήρια
87. Έσοδα από εισιτήρια
88. Έσοδα από εισιτήρια
89. Έσοδα από εισιτήρια
90. Έσοδα από εισιτήρια
91. Έσοδα από εισιτήρια
92. Έσοδα από εισιτήρια
93. Έσοδα από εισιτήρια
94. Έσοδα από εισιτήρια
95. Έσοδα από εισιτήρια
96. Έσοδα από εισιτήρια
97. Έσοδα από εισιτήρια
98. Έσοδα από εισιτήρια
99. Έσοδα από εισιτήρια
100. Έσοδα από εισιτήρια

27 Απριλίου 1999

Αθήνα

Κ. Καραγιάννης

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΕΛΑΦΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΩΣΤΗ ΠΛΩΤΩΝ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΗ ΚΑΘ' ΥΦΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ.64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΑ: ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ: Ν. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΔΥΤΙΚΗ ΟΥΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

150

ΚΑΙΜΑΚΕΣ:

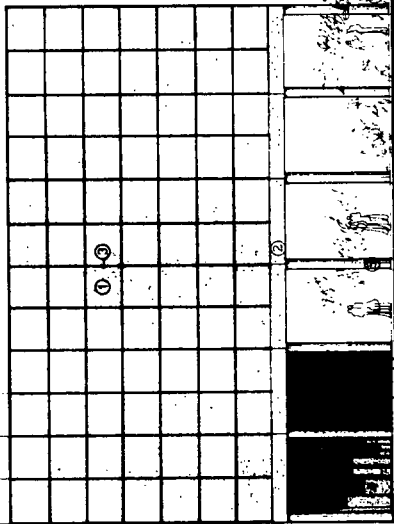
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 10 ΗΜΕΡΕΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΣΦΡΑΓΙΣ

1. Τμήμα Μελετών
2. Διαμερισμός έργου σύμφωνα με άρθρο 150
3. Έργο Διαμερισμού
4. Έργο Διαμερισμού
5. Έργο Διαμερισμού

NOTIA OVH

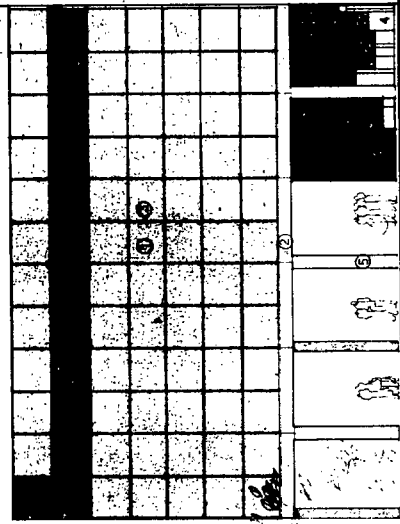


Γ. 27/29/199
 ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

27 Σεπτεμβρίου 1999
 4/1001

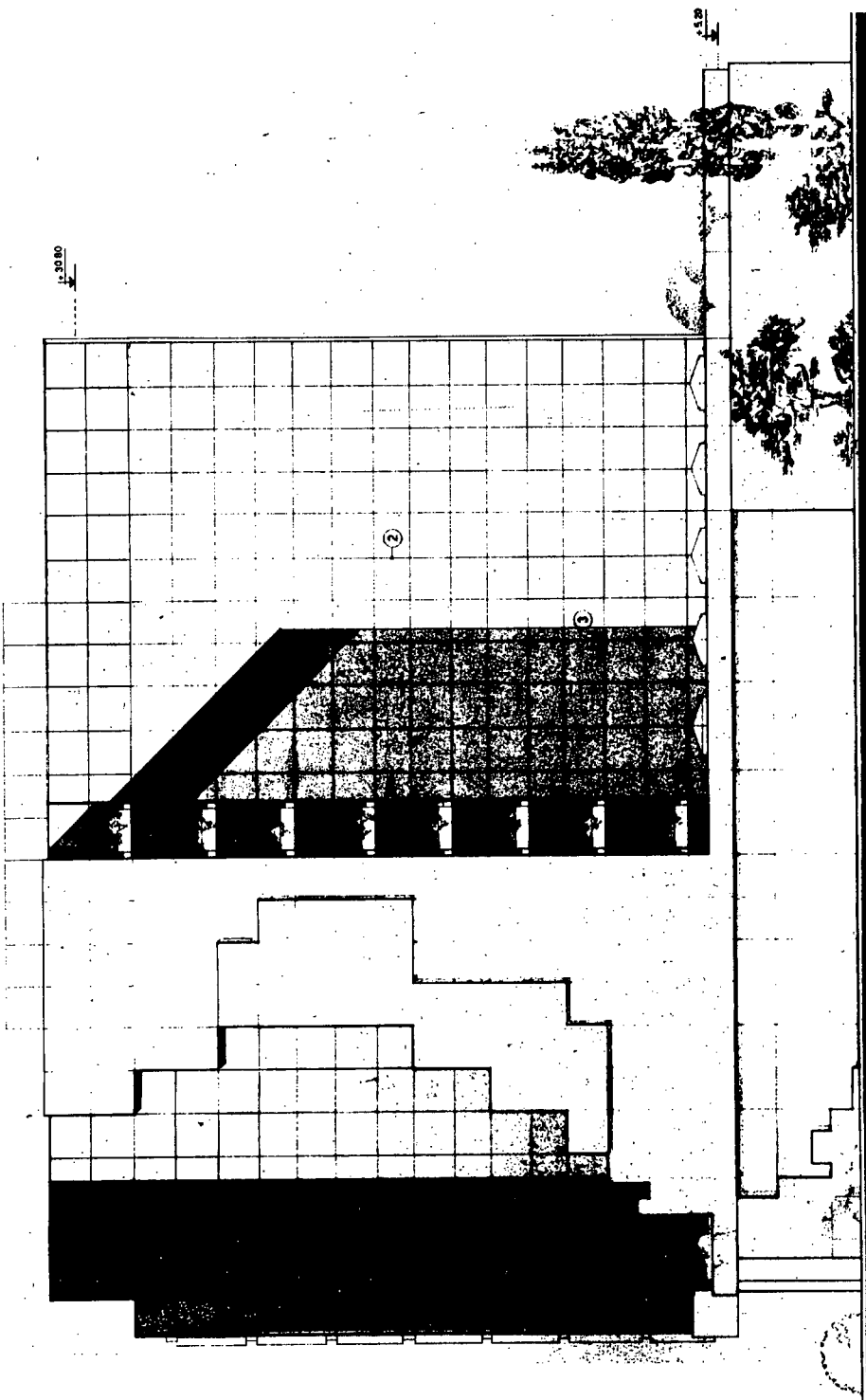
Μ. Καραγιάννης

BOPEIA OVH



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. - ΜΠΑΝΙΝΗΣ Α ΒΙΒΟΣ ΟΕ ACORA CENTER	
ΕΡΓΟ: ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
Θεση: ΟΔΟΣ ΠΡΕΜΕΤΗΣ ΑΡ 3 - ΜΑΡΟΥΣΙ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : ΒΟΥΓΛΑΣ ΣΤΑΤΙΚΑ : ΧΑΡ ΗΛΙΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ : Κ. ΤΑΡΜΗ	
Όνομα σχεδίου: BOPEIA OVH, NOTIA OVH	Αριθμός σχεδίου: 150
Κλίμακες: 1:100	
Χρονος μελέτης: Σεπτέμβριος 1999	
Υπογραφή	σφραγίδα

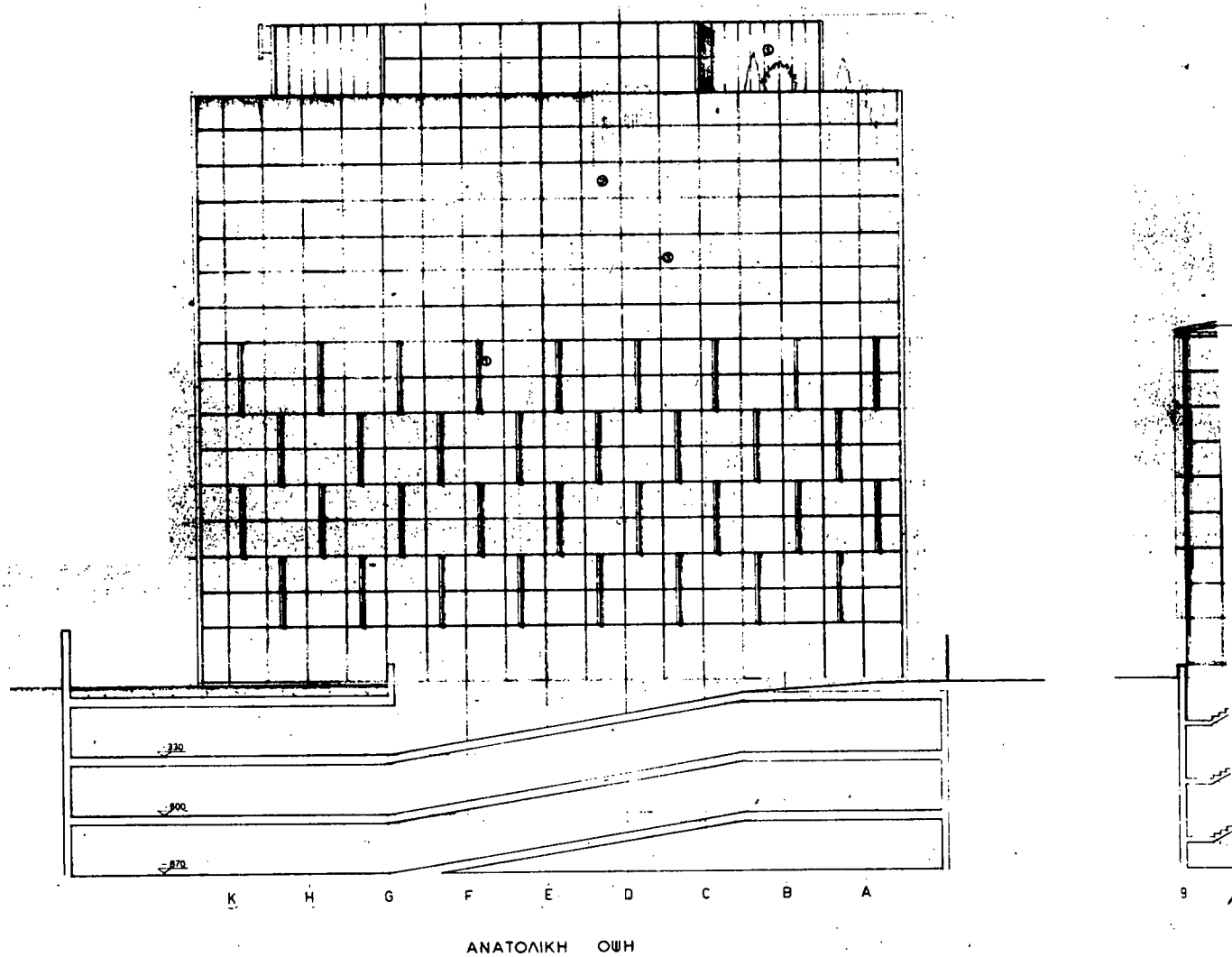
- ① ΛΕΥΚΟ ΜΑΡΜΑΡΟΣ
 ② ΜΕΡΟ ΛΟΥΣΙΝΟ
 ③ ΑΝΑΚΛΙΝΟ ΚΥΣΣΑΛΟ ΓΥΡ-ΜΕΣ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΕΥΤΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ ΜΕΛΕΤΕΣ Α ΒΟΡΕΙΣ ΟΔ. ΑΔΩΝΑ ΣΤΕΦΑΝ	
ΕΡΓΟ: ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ: Α ΕΠΙΣΤΑΣΙ ΑΡ 62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΥΡΑΜΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : ΒΙΝΚΛΕ ΤΙΤΑΝΑ : ΔΕΝΚΟ ΕΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ : ΓΑΡΦΗ	
ΔΡΟΜΟΣ ΕΡΕΒΑΙΟΥ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ : ΝΟΤΙΑ ΟΥΗ
1:50	
ΚΑΙΜΑΚΗΣ 1.11.89	
ΚΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 15/11/89	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΣ

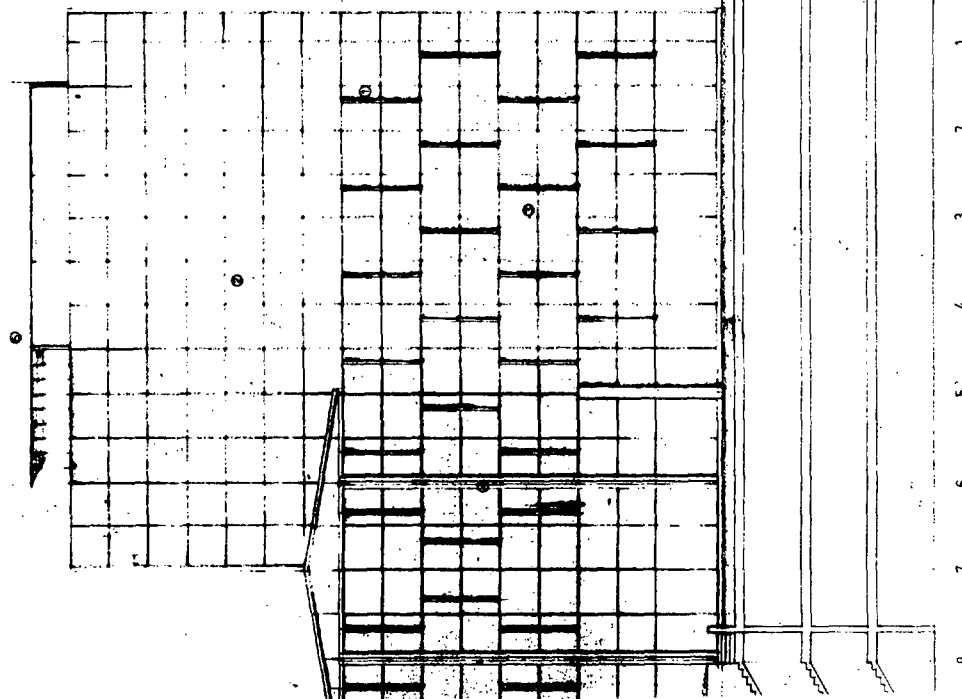
Γ. 27523/89
 Σφραγίδα με
 τοποθεσία και
 αριθμό προετοιμασμένης μετρώσας
 της

27/11/89
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
 Ν. ΔΟΒΛΟΤΑΛΗΣ



ΔΙΑΒΑΣΤΕ

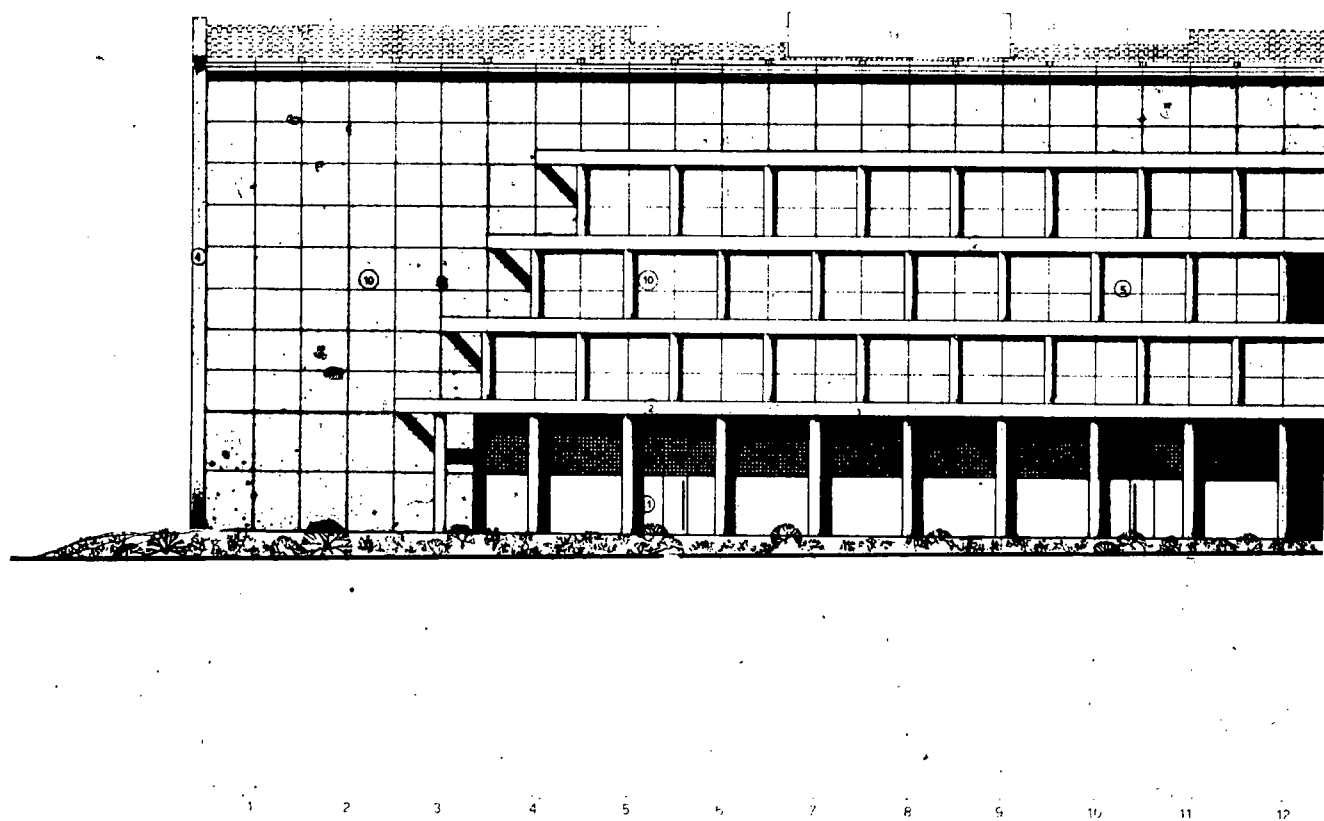
1. Άνεμο υδροφόρο.
2. Τύποι κωδικοποιη.
3. Νέοι κωδικοποιη.
4. ΕΠΟ.
5. ΕΠΟ.
6. ΕΠΟ.

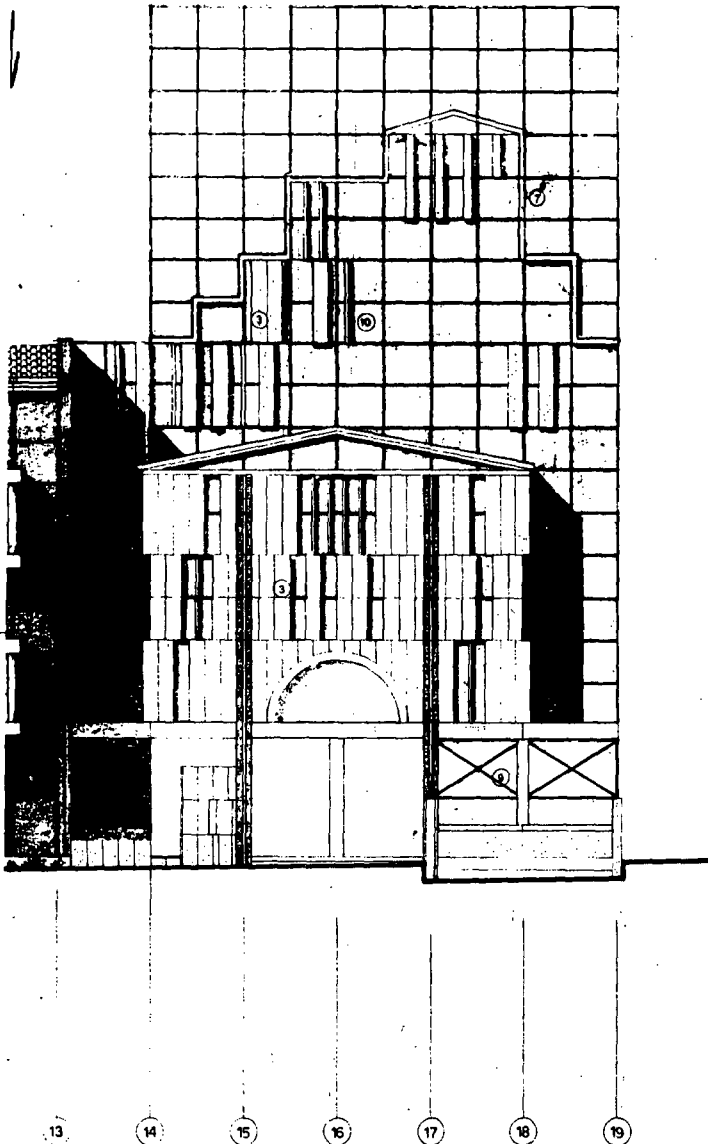


NOTIA ΟΥΗ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:		ΔΙΟΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. ΜΠΑΜΠΗ Α ΒΟΒΟΣ Ο.Ε. Α.Ε. Α.Ε. Α.Ε.	
ΕΡΓΟ:		ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ:		Α ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΑΡ 62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΣΒΥΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Κ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΣΤΑΤΙΚΑ: Κ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Κ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ:	ΚΤΙΡΙΟ II	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ - ΝΟΤΙΑ ΟΥΗ	151
ΚΑΙΜΑΚΕΣ 1990		ΚΡΕΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1988	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ		ΣΦΡΑΓΙΔΑ	

1. 27.3.89/89
27. 4. 89/89
27. 4. 89/89
27. 4. 89/89
27. 4. 89/89
27. 4. 89/89





ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΤΛΩΝ

1. Εμπνέσις μνηστών
2. Διακοσμητικό φάρμακον (artefice)
3. Αεράριον
4. Πύλη
5. Πύλοιο
6. Γραμμές από πλαστικό διαφανές με υαλοπίνακα
7. Προβλή από πλαστικό διαφανές αέριο
8. Στεφάνισμα
9. Στεφάνισμα
10. Στεφάνισμα
11. Αεράριον
12. Κεραμίδες
13. Στέγος
14. Στέγος
15. Στέγος
16. Στέγος
17. Στέγος
18. Στέγος
19. Στέγος

27.304.00

Εργασία διαμόρφωσης και διακόσμησης
 Αρχιτεκτονική

27.304.00

Α. Μ. Μ.

Α. Μ. Μ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΩΝΗ ΠΑΙΔΟΥΝ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Ι. ΒΙΚΕΛΛΑΣ
 ΣΤΑΤΙΚΑ: ΔΕΝΟ ΕΠΕ
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Χ. ΣΑΡΡΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΝΟΤΙΑ ΟΥΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

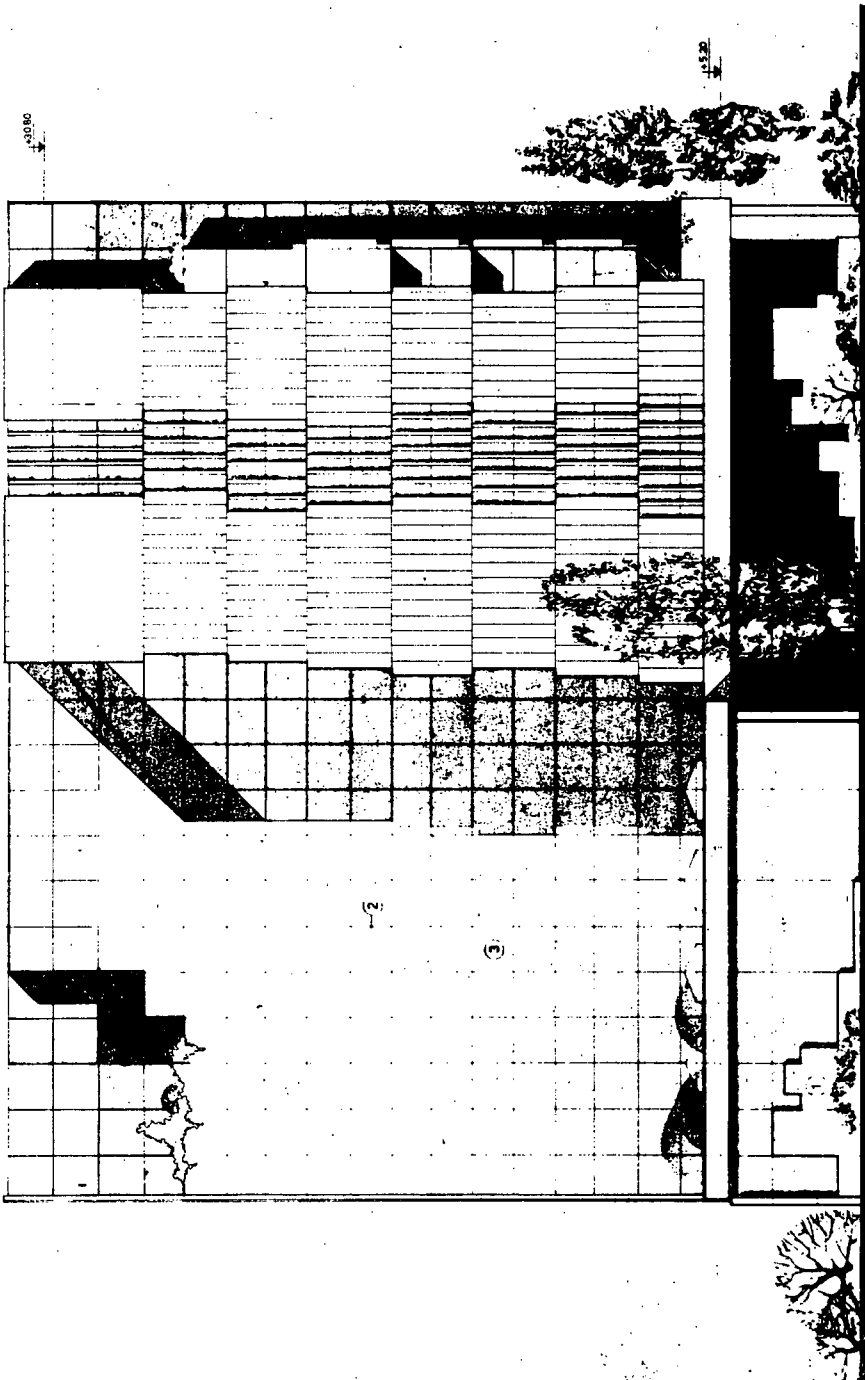
151

ΚΑΙΝΑΚΣ: 1100

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1968

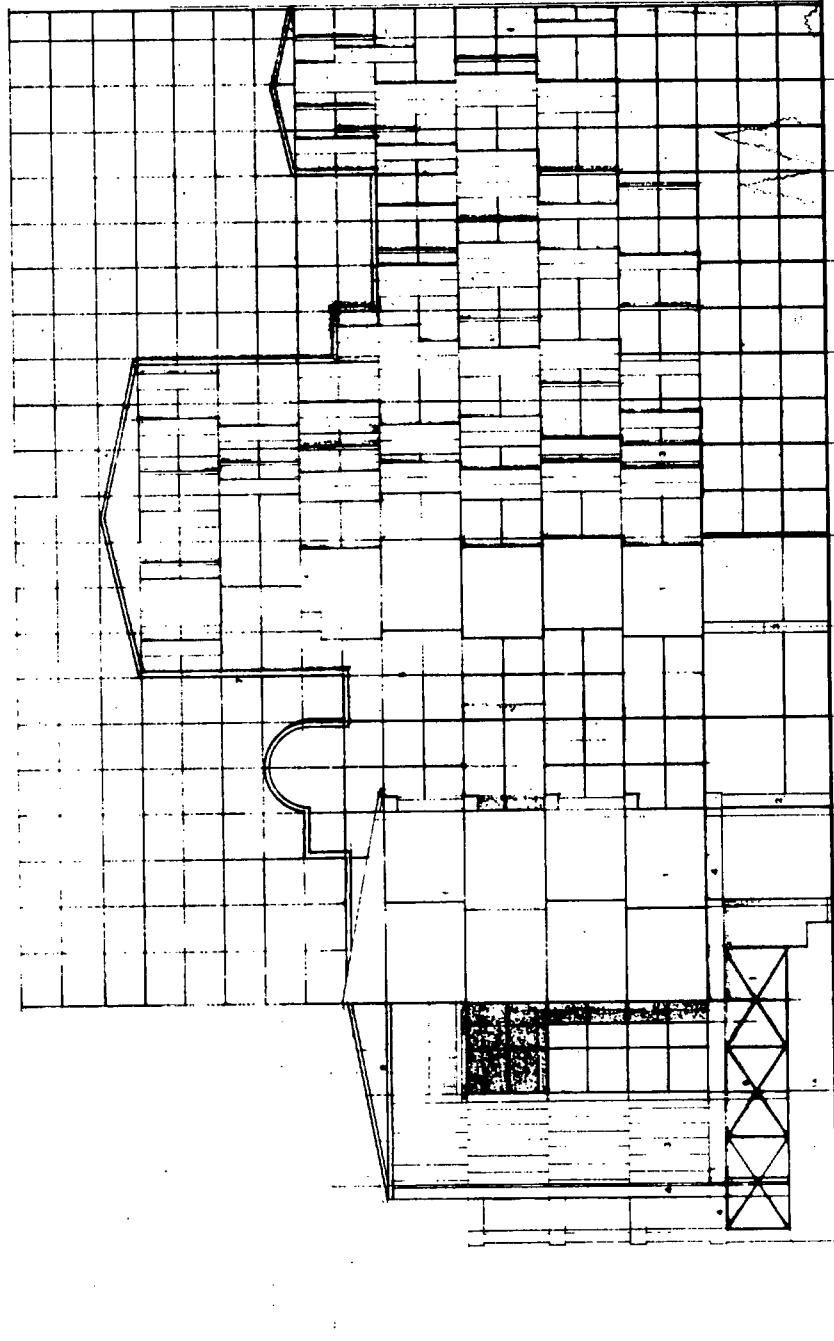
ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΕΣΦΑΓΙΑ



(1) ΛΕΥΚΟ ΜΑΡΜΑΡΟ
(2) ΜΑΥΡΟ ΛΟΤΤΙΝΟ
(3) ΑΝΑΛΑΒΕΤΕ ΚΡΙΤΕΛΑΙΟ ΓΕΥ-ΝΙΝΕ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΛΕΩΝΕ ΤΕΛΜΗΝ ΑΕ ΜΗΝΤΕ Α ΒΟΔΕ ΟΕ ΑΘΕΑ CENTER	
ΕΡΓΟ: ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ: Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΔΡΟΣ ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΥΡΡΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ - ΜΗΕΛΛΕ ΣΤΑΤΙΚΑ - ΜΗΕΛΛΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ - ΤΑΡΝΤΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΤΙΡΙΟ 1 ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΥΡΗ	4:12
ΚΛΙΜΑΚΙΑ 1:100	
ΕΡΩΝΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΕΠΕΡΦΟΡΕ 1989	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΣ



Α 1 Β 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

East Elevation

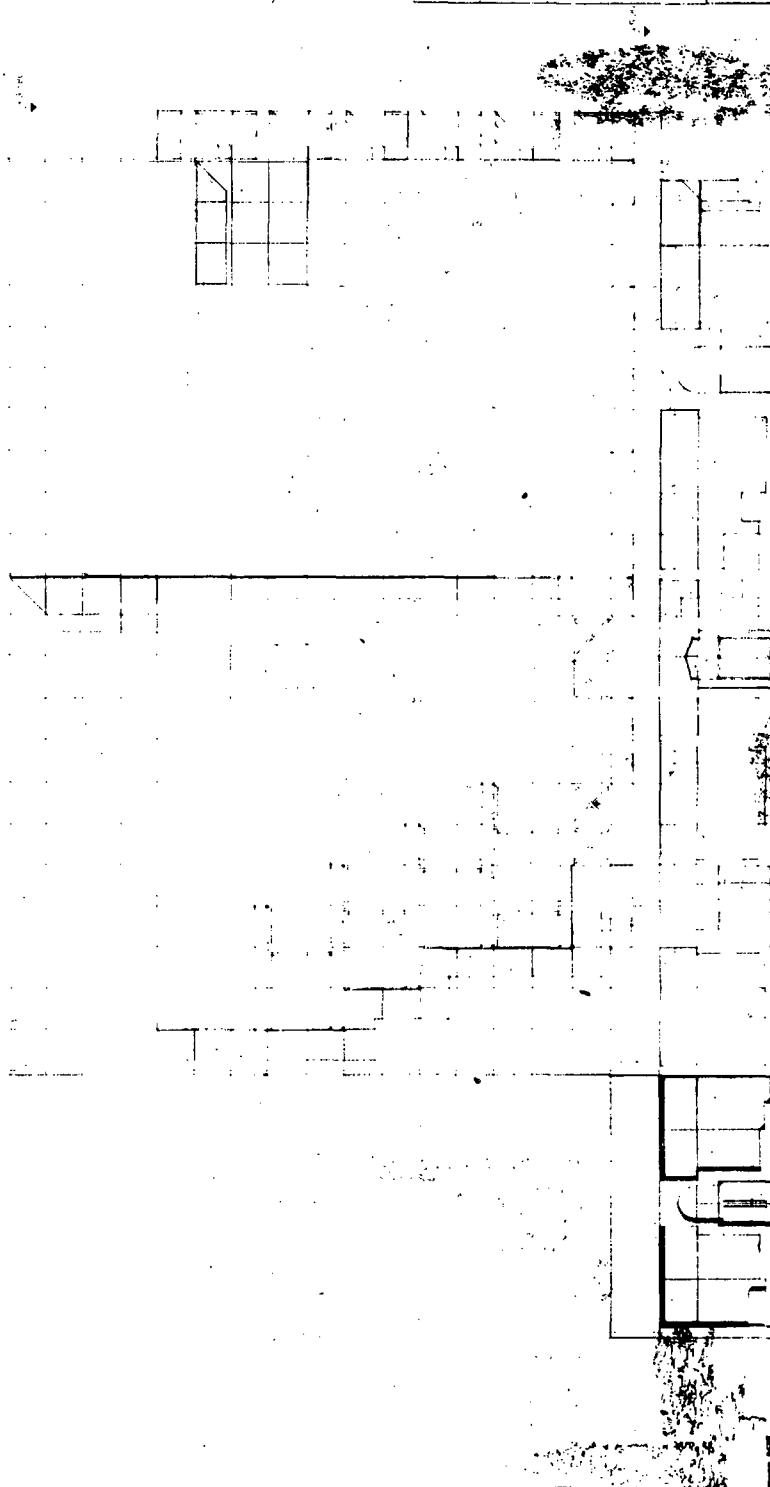
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Γενική άποψη
2. Ανατολική όψη κτιρίου (αρχιτεκτονική)
3. Άποψη από πάνω
4. Πλάνο
5. Πλάνο ορόφου
6. Ισομίστης του κτιρίου (αρχιτεκτονική)
7. Πλάνο του κτιρίου (αρχιτεκτονική)
8. Ισομίστης του κτιρίου (αρχιτεκτονική)
9. Ισομίστης του κτιρίου (αρχιτεκτονική)
10. Ισομίστης του κτιρίου (αρχιτεκτονική)
11. Ανατολική όψη
12. Κόμπος
13. Κόμπος
14. Τμήμα στο κτιρίου

1. 27.3.1944
 2. 27.3.1944
 3. 27.3.1944
 4. 27.3.1944
 5. 27.3.1944
 6. 27.3.1944
 7. 27.3.1944
 8. 27.3.1944
 9. 27.3.1944
 10. 27.3.1944
 11. 27.3.1944
 12. 27.3.1944
 13. 27.3.1944
 14. 27.3.1944

27.3.1944
 27.3.1944
 27.3.1944
 27.3.1944
 27.3.1944
 27.3.1944
 27.3.1944
 27.3.1944
 27.3.1944
 27.3.1944
 27.3.1944
 27.3.1944
 27.3.1944
 27.3.1944

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΟΘΗ ΠΑΛΟΥΣΗ
ΕΡΓΟ	ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΩΠΗ ΚΑΘ' ΥΠΟ
ΟΒΕΙΟ	Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ. 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Γ. ΒΕΛΛΑΣ ΣΤΑΤΙΚΑ: ΔΕΜΟ ΕΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Κ. ΓΑΡΡΗΣ
ΟΒΕΙΟ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	152
ΚΑΙΜΑΚΕΣ	1100
ΚΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΓΑΙΩΡΟΙ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ



ΕΠΙΘΕΣΗ:	
ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΟΡΟΣΗ:	
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΤΙ ΚΑΤΑΡΣΕΩΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	
ΕΛΛΗΝΙΚΗ	
ΕΤΕΡΝΗ	
ΟΔΟΣ ΕΡΕΣΙΑΣ	
ΒΟΡΕΙΑ ΟΥΔΗ	
ΑΡΙΘΜΟΣ	
155	

Τ 20/5/59
 ΗΜΕΡΑ ΤΕΤΑΡΤΗ
 ΟΡΟΣΗ
 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΤΙ ΚΑΤΑΡΣΕΩΣ
 ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ
 ΕΤΕΡΝΗ
 ΟΔΟΣ ΕΡΕΣΙΑΣ
 ΒΟΡΕΙΑ ΟΥΔΗ
 ΑΡΙΘΜΟΣ
 155

